

# SCALE INNOVATION BAXTRAN PROGRESS



**Baxtran**

Reaching your progress

**2020**

V.1.1 FR MÉTROPOLITAINE







***Baxtran***

Reaching your progress

# INDEX

- 6 Entreprise et secteurs
- 8 Succès 2019
- 10 Prochains lancements

## BASCULES DE 4 CAPTEURS

- 14 **M** ZFN
- 15 **M** ZFZ
- 16 **M** ZFD
- 17 **M** ZFU
- 18 **M** ZFI
- 19 **M** XFI
- 22 **M** TGI
- 24 **M** NFN
- 25 **M** NFZ
- 26 **M** BGI
- 27 **M** RGI

## BASCULES MONO-CAPTEUR

- 30 **M** TMG
- 31 **M** TMGI
- 32 **M** TOPG
- 33 **M** TOPGI
- 34 **M** GRGI
- 35 **M** TRG
- 36 **M** MR
- 37 **M** SR
- 38 **M** ZW
- 39 **M** MKS
- 40 **M** BFN
- 42 **M** TMN
- 43 **M** TMH
- 44 **M** TMZ
- 45 **M** TMM
- 46 **M** TZ
- 47 **M** TS

## BASCULES VÉTÉRINAIRES

- 50 **M** APS
- 51 **M** AIS/AIS-W

## PLATES-FORMES DE 4 CAPTEURS

- 54 **M** BVS
- 55 **M** BVE
- 56 **M** MBX
- 57 **M** MTX
- 58 **M** MTZ
- 59 **M** MMZ
- 60 **M** MMX
- 61 **M** PTB
- 62 **M** BVL
- 63 **M** BVLS
- 64 **M** BVR
- 65 **M** BVRS
- 66 **M** BDM
- 67 **M** BVI
- 68 **M** BVP
- 69 **M** BVT
- 70 **M** BPS
- 71 **M** BR

## PLATES-FORMES MONO-CAPTEUR

- 74 **M** BMM
- 75 **M** BMR
- 76 **M** WT

## INDICATEURS

- 80 **M** IB10-S
- 82 **M** BR15
- 84 **M** BR16
- 86 **M** BR25P
- 87 **M** BR20
- 88 **M** BR30
- 89 **M** BR40
- 90 **M** BR70
- 92 **M** GI400 LED
- 93 **M** GI410 LED
- 94 **M** GI400 LCD
- 95 **M** GI410 LCD
- 96 **M** GI400 BAT LI ION
- 97 **M** GI410i PRINT
- 101 ETD400 / ETD410
- 102 **M** BR80
- 103 **M** BR90
- 104 **M** TC15
- 105 **M** RPT

## CROCHETS PESEURS

- 108 **M** STP
- 110 **M** STE
- 111 **M** STX
- 112 **M** CHS
- 113 **M** STR
- 114 **M** STV
- 115 **M** STN
- 116 **M** STA
- 117 **M** UCS
- 118 **M** KRX
- 119 **M** SML

## TRANSPALETTE PESEUR

122	M ARX LED
123	M ARX LED WIDE
124	M ARX LCD
125	M ARX LCD WIDE
126	M TP410
127	M TP410 WIDE
128	M TP410i
129	M TP410i WIDE

## BALANCES POIDS SEUL ET CONTRÔLE DE POIDS

132	M A70
134	M BW
135	M RAD
136	M SAN
137	M DIM
138	M FFN
139	M ABD / ABD DUAL
140	M DSN
141	M SS
142	M SCU
143	M BS-TRI / BS-TRI DUAL
144	M PD
145	M SW

## BALANCES COMMERCIALES

148	M M80
150	M S70
152	M STI
153	M XTI
154	M XTA
155	M TW/VW
156	M RTI
157	M RTN

## BALANCES COMPTEUSES

160	M DSC
161	M BC
162	M BCP
163	M BCD

## BALANCES DE LABORATOIRE ET PRÉCISION

166	M HA
167	M HZ
168	M HG
169	M HS
170	M HL
171	M HLZ
172	M HLV
174	M BAR
175	M BAT
176	M ADA
177	M ADP
178	M AND
179	M ANG
180	M ACM
181	M ABS
182	M TH
183	M BT

## BALANCES DE CUISINE

185	M STEEL KS
186	M GREEN KS
187	M GLASS KS

## BALANCES MÉDICALES

189	M RGT
-----	-------

## POIDS DE PRÉCISION

192	Poids de précision / cylindriques / acier inoxydable / individuelles / M1-F1
193	Jeux de poids de précision / cylindriques / acier inoxydable / coffret en aluminium / M1-F1
194	Poids de précision / cylindriques / acier chromé / individuelles / M1
195	Jeux de poids de précision / acier chromé / coffret en aluminium / M1
196	Poids de précision / rectangulaires / individuelles / M1
197	Poids de précision / grande portée / M2
198	Poids de précision / grande portée / M1

## ACCESSOIRES

200	Coffrets pour poids
200	Porte-poids
200	Accessoires pour balances de précision
201	IMP27 - Imprimante
201	IMP28 - Imprimante
201	IMP29 - Imprimante
202	IMP27.4 - Imprimante
202	IMP05 - Mini Imprimante
202	IMP37 - Étiqueteuse
203	GODEX - Étiqueteuse
203	Consommables
204	Câbles RS232 pour la connexion au PC et à l'imprimante
205	Adaptateurs de croisement
205	Changeurs de genre
206	CSP-CSPI - Colonnes
206	CI-CI2-CI3-CI4 - Colonnes
207	CI5-CI6-CI7-CI8 - Colonnes
207	Accessoires pour indicateurs
208	Plats pour peser les fruits
208	Clavier USB
208	SCANBC - Lecteur de codes-barres
209	CD330A/CD410 - Tiroir-caisse

## CERTIFICATS

211	Certificats de vérification CE
212	Certificats de calibrage de balances type ENAC
214	Certificats de calibrage de poids type ENAC
216	Service technique
217	Foire aux questions et recommandations
218	Garantie
219	RMA
220	Conditions de Vente

# GIROPES

GIROPES  
Solutions

Baxtran

GIPOWIM

EFFICACITÉ | OPTIMISATION | ENGAGEMENT | INTERNATIONAL

**BAXTRAN** est la marque consolidée de Giropès, spécialisée en balances et instruments de pesage. Baxtran offre une large gamme de produits de pesage pour les besoins de différents secteurs commerciaux, industriels et inclus pour le ménage.

### Entreprise

Dévouement total envers la qualité, la technologie de pointe et une activité exceptionnelle en termes de développement et d'innovation afin de proposer les meilleures solutions en équipements de pesée destinés à tout marché.

Notre objectif est d'apporter des solutions aux besoins de pesée de nos clients en améliorant leur productivité avec un minimum de maintenance et en obtenant la meilleure efficacité en optimisant la conception de nos produits.

### Innovation

Ces dernières années, l'investissement en recherche et développement a représenté 5% du chiffre d'affaires. La vision de l'entreprise, grâce à la planification stratégique en développement de produits, et de l'organisation elle-même, recherche la proactivité, les besoins de nos clients et l'amélioration de l'activité économique.

### Qualité et service technique

L'engagement de qualité par Giropès, et aussi avec la marque Baxtran, est complet. Baxtran a d'avancées procédures de qualité appliquée à tous les processus de fabrication et de certifications à niveau national et international.

Grâce à l'engagement, l'innovation et la qualité de Giropès, l'exportation représente aujourd'hui plus de 50% de notre chiffre d'affaires, nous appuyant sur des distributeurs et des clients dans plus de 35 pays.

# Secteurs

LOGISTIQUE | HORECA | RETAIL | INDUSTRIE | LABORATOIRE ET QUALITÉ

## Logistique

Équipements de pesage pour tous les besoins logistiques. Depuis la réception, stockage et mouvement dans un même entrepôt jusqu'à la consommation de tout le matériel. Balances, bascules, transpalettes, crochets et des autres équipements pour faciliter la gestion des entrepôts, ses processus de réception et gestion de commandes et distribution.



## Horeca

Nous commercialisons équipements pour le pesage de restauration et catering pour ses processus de préparation et distribution. Toute une gamme de balances de table et sol pour aider à obtenir une efficacité maximale et une compétitivité dans un secteur de grande exigence.

## Retail

Balances pour petites et moyennes boutiques avec certificat de vente. Dans notre catalogue vous trouverez différents modèles pour satisfaire une large gamme de nécessités en fonction des boutiques. Vous trouverez aussi tout le type de bascules pour les processus internes du secteur.



## Industrie

Une large gamme d'équipements de pesage comme indicateurs de poids et bascules avec différentes dimensions et capacités pour répondre à votre nécessité et espaces disponibles. Notre équipe technique et commerciale a conçu un catalogue avec un ajustement des prix pour différents types d'industrie.

## Laboratoire et qualité

Balances de laboratoire pour votre contrôle de qualité ou mélanges des produits. Dans notre catalogue vous trouverez différentes balances de précision et analytiques pour un contrôle de poids optimale pour laboratoires, processus de qualité ou universités.







Certificats de calibrage ENAC

## CERTIFICATS ENAC

Le laboratoire GIRLAB de Giropès est accrédité ISO 17025 permettant de délivrer les certificats de calibrage ENAC pour les équipements de pesage.

En ce qui concerne les poids de calibration, Giropès peut fournir des certificats de calibrage de la classe de tolérance M1 jusqu'à 2.000 kg et, pour la classe de tolérance F1, de 1 mg à 20 kg. En ce qui concerne les balances, nous pouvons fournir des certificats pour les balances de précision à 5 décimales et les balances d'une portée allant jusqu'à 150.000 kg (consulter la liste auprès de notre service qualité).

Consultez tous les services GIRLAB  
Page 210



Salon HOREXPO Lisbonne 2019

## SALONS

Baxtran est la marque spécialisée en balances de pesage de Giropès, et nous sommes présent dans les salons nationaux et internationaux. L'année dernière Baxtran a été

présent dans l'édition conjointe de HOREXPO Lisbonne et HOST Milan pour présenter les nouveautés et les solutions de pesage pour le secteur Horeca et de la restauration.





## COMMUNICATION EN LIGNE

Mon profil	Notifications	Historique	24h/365	Stock Control
Favoris	Listes	Self-Management	Track Record	



### Nouvel intranet

Après un an de fonctionnement du nouveau site web, vous pouvez faire vos commandes en ligne.

Dès la réception de vos lettres de créance en tant que revendeur spécialisé, vous pourrez vous connecter à l'intranet de Baxtran et accéder à votre espace professionnel.

Dans cet espace, vous pourrez réaliser toutes vos commandes ainsi que faire le suivi.

En outre, comme revendeur officiel, vous recevrez sous forme de notification toutes nos nouveautés et promotions, et vous pourrez télécharger des documents qui seront disponibles uniquement dans cet espace.

### Outlet pour distributeurs

Découvrez le nouvel espace OUTLET disponible uniquement pour les distributeurs accrédités sur le site web de Baxtran. Vous y trouverez les meilleurs prix pour des produits en parfait état de fonctionnement. Produits reconditionnés, avec défaut d'emballage ou sans l'emballage d'origine.

# PROCHAINS LANCEMENTS

 Baxtran

Soyez les premiers à recevoir les nouveaux produits de l'année 2020. Soyez prêts pour leur lancement !

## A70

CONTRÔLE  
DE POIDS

pg 132



FÉVRIER

## HA

BALANCE DE  
PRÉCISION

pg 166



MARS

## HS

BALANCE DE  
PRÉCISION

pg 168

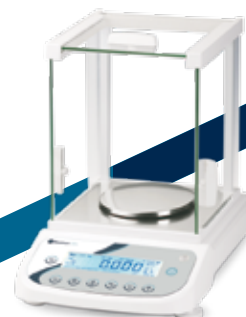


MARS

## ADA

BALANCE DE  
PRÉCISION

pg 176



MARS

## ADP

BALANCE DE  
PRÉCISION

pg 177



MARS

## TS

BASCULE  
MONO-CAPTEUR

pg 47



AVRIL

## APS AIS/AIS-W

BALANCES  
VÉTÉRIAIRES

pg 50



AVRIL

## IB10-S

INDICATEUR  
COMPACT

pg 80



AVRIL



Plus d'informations sur [www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

Accédez à votre espace professionnel de distributeur agréé pour connaître avec précision la date d'arrivée des produits.



TOUCH

**Écran tactile**



PCS

**Fonction**  
Compteuse



CHECK

**Fonction**  
Contrôle de Poids



MOVE

**Fonction**  
Pesée  
animaux



U

**Fonction**  
Pesée sous  
balance



DENS

**Fonction**  
Détermination  
de la densité



FORM

**Fonction**  
Formulation



PIP

**Fonction**  
Calibrage  
de pipette



PERCEN

**Fonction**  
Pesage en  
pourcentage



RS232

**PC RS232**  
Données pour PC



RS232

**Print RS232**  
Données  
pour imprimante



PRINT INC

**Print**  
Imprimante  
incorporée



ETHERNET

**Connexion**  
Ethernet



USB

**Connexion**  
USB



WIFI

**Connexion**  
WIFI



BAT

**Alimentation**  
Avec pile



BAT INT

**Alimentation**  
Batterie interne



AC/DC

**Connexion**  
Adaptateur  
AC/DC



AC

**Alimentation**  
électrique  
230 V



USB

**Alimentation**  
USB



INOX

**Acier inoxydable**



IP

**Protection IP**



CAL EXT

**Calibrage**  
externe



CAL INT

**Calibrage**  
interne



VERIF

**Valide**  
Métrologie  
légale



NO VERIF

**Hors**  
Métrologie  
légale





# BASCULES DE 4 CAPTEURS





Modèle	Portée (kg)	Page
<b>ZFN</b>	300 - 3000	14
<b>ZFZ</b>	1000 - 3000	15
<b>ZFD</b>	600	16
<b>ZFU</b>	1500	17
<b>ZFI</b>	2000 - 3000	18
<b>XFI</b>	3000	19
<b>TGI</b>	300 - 3000	22
<b>NFN</b>	300 - 3000	24
<b>NFZ</b>	1500 - 3000	25
<b>BGI</b>	1500 - 3000	26
<b>RGI</b>	1500 - 3000	27



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

## Bascule de 4 capteurs

Bascule de grande capacité avec tôle larmée

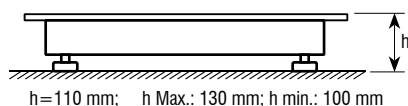
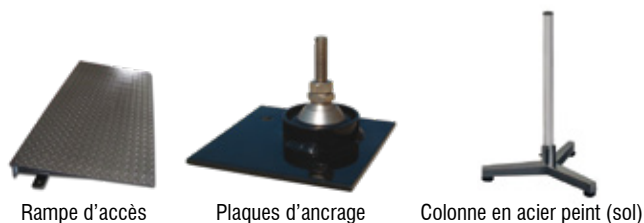


Indicateur BR15

### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme avec structure en acier tubulaire peint et tôle supérieure larmée peint soudé à l'armature.
- Émaillée de couleur noire.
- 4 capteurs en acier nickelé, IP66.
- Boîte de raccordement en ABS.
- 4 pieds réglables avec en hauteur.
- Installation au sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée de 4,5 mm d'épaisseur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.

- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des peses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante.
- Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240VAC 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232 format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).



Dimensions (mm)

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare

### Certifications

ENAC

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Code #
261118	300	100	800x800	830x830x80	45+3,2	900003
261119	600	200	800x800	+330x250x220	45+3,2	900003
261120	600	100	1000x1000	1030x1030x85	65+3,2	900003
261117	1500	500	1000x1000	+330x250x220	65+3,2	900003
260627	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90+3,2	900003
260628	3000	1000	1200x1000	+330x250x220	90+3,2	900004
260629	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	90+3,2	900003
260630	3000	1000	1200x1200	+330x250x220	90+3,2	900004
260631	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120+3,2	900003
260632	3000	1000	1500x1200	+330x250x220	120+3,2	900004
260633	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140+3,2	900003
260634	3000	1000	1500x1500	+330x250x220	140+3,2	900004
260635	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200+3,2	900003
260636	3000	1000	2000x1500	+330x250x220	200+3,2	900004

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (hors sol)

\*Voir optionnels indicateur BR15



# Bascule de 4 capteurs

Bascule de grande capacité avec tôle larmée



## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée de 3,5 mm d'épaisseur.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs modèle en acier nickelé, protection IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des peses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante.
- Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240VAC 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232 format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes)..

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



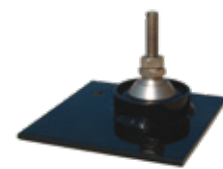
Nouveau



Indicateur BR15



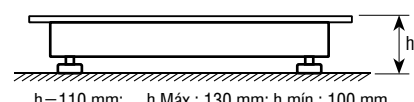
Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)



h = 110 mm; h Max.: 130 mm; h min.: 100 mm

Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
261313	1500	500	1200x1000	1210x1100x150 +330x250x220	76+3,2	ENAC	900003
261314	3000	1000	1200x1000			900004	
261315	1500	500	1200x1200	1210x1210x150 +330x250x220	88+3,2	ENAC	900003
261316	3000	1000	1200x1200			900004	
261317	1500	500	1500x1200	1510x1210x150 +330x250x220	107+3,2	ENAC	900003
261318	3000	1000	1500x1200			900004	
261319	1500	500	1500x1500	1510x1510x150 +330x250x220	127+3,2	ENAC	900003
261320	3000	1000	1500x1500			900004	

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (hors sol)

\*Voir optionnels indicateur BR15

## Bascule de 4 capteurs

La bascule plus économique de sa catégorie



### CARACTÉRISTIQUES:

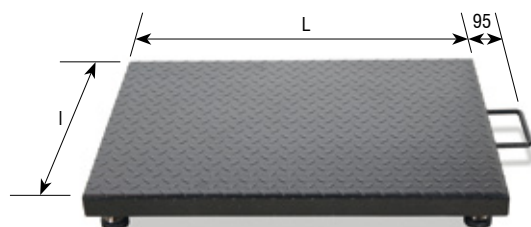
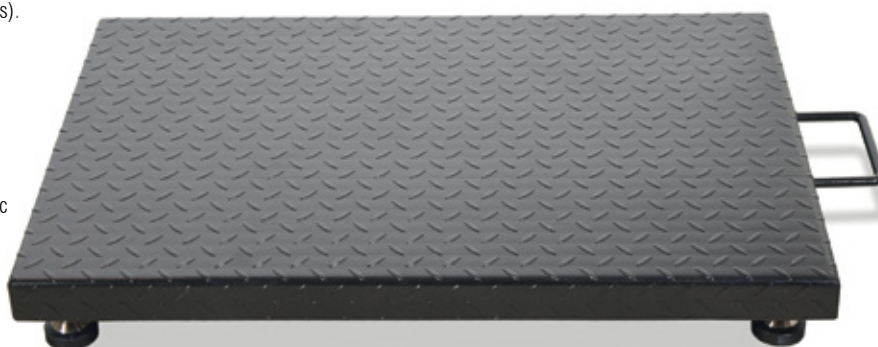
- Plate-forme de 4 capteurs avec structure en acier et tôle supérieure larmée de jusqu'à 5mm d'épaisseur.
- Boîte de raccordement en ABS. Protection IP66.
- 4 capteurs en acier nickelé, IP66.
- Poignée de levage pour l'installation et la maintenance.
- Installation hors sol.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des peses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante. Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240VAC 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, T et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).



Indicateur BR15

### FONCTIONS:

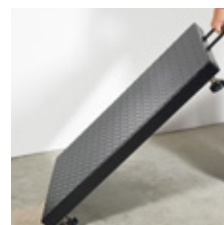
- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Dimensions (mm)



Pieds réglables en hauteur et capteurs en acier nickelé IP66



Poignée pour le transport



Boîte de raccordement en ABS

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260624	600	200	900x600	730x1003x75+330x250x220	33+3,2		900003
260623	600	200	1000x1000	1112x1116x75+330x250x220	50+3,2		900003

\*Voir optionnels en indicateur BR15

# Bascula de 4 capteurs

Pèse-palettes, pour le pesage de palettes européennes

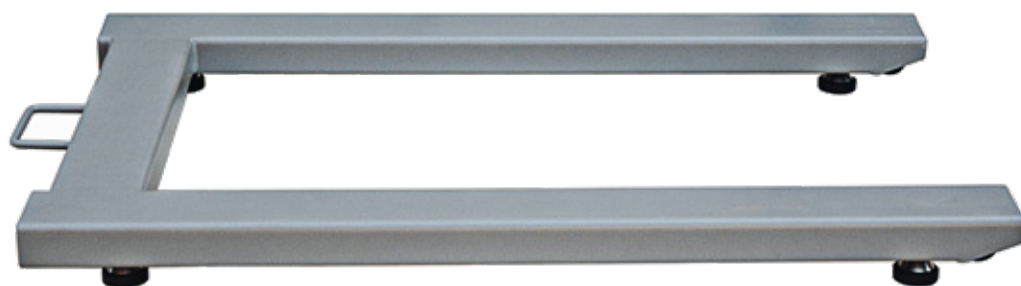


## CARACTÉRISTIQUES:

- Balance à 4 capteurs pour peser les palettes en acier peint.
- Structure en profil U laminé à froid.
- 4 capteurs en acier nickelé, IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- 2 roulettes de transport et poignée pour un transport facile.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des pèses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante. Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240VAC 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g;
- Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

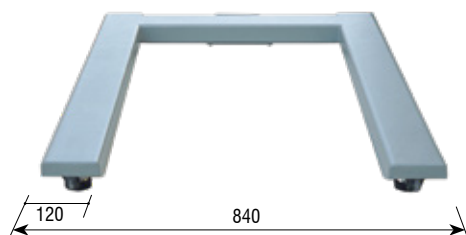
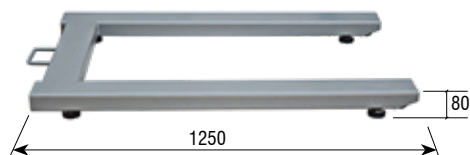


Indicateur BR15



## FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold (4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro)
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Dimensions (mm)



Roulettes de transport



Poignée pour le transport



Capteur

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
					ENAC	Code #
260637	1500	500	1350x900x90+330x250x220	40+3,2		900003

\*Voir optionnels en indicateur BR15

## Bascule de 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Fournies par paires.
- Barres peseuses en acier peint.
- Installation sur sol.
- Pieds fixes sur modèle 260626 / Pieds pivotantes sur modèle 260625.
- 4 capteurs en acier nickelé, IP66.
- Sortie de 2 mètres de câble pour choqe barre, avec un seul connecteur.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'hauteur.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Avec protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Touches de fonction: Sélection d'unités des pèses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante. Touche différentes d'ON et OFF.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240VAC 50Hz.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

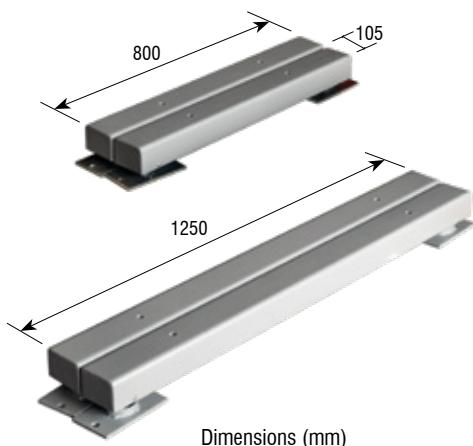


Indicateur BR15



### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Trou métrique pour la fixation au châssis supérieur



Fixation au sol avec des boulons d'ancrage (Non inclus)



Pieds pivotantes sur modèle 260625

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260626	2000	500	800x105	890x340x170+330x250x220	26+3,2		900004
260625	3000	1000	1250x100	1400x340x170+330x250x220	32+3,2		900004

\*Voir optionnels en indicateur BR15



# Bascule de 4 capteurs

Barres peseuses, l'option la plus économique.  
Avec un design pensé pour le transport ou le stockage et la conception d'assemblage.



## CARACTÉRISTIQUES:

- Barres peseuses en acier peint.
- Installation sur sol.
- Fournies par paires.
- Barres avec poignées et roues pour le transport. Partie inférieure complètement découverte.
- Pieds réglables en hauteur. Version avec pieds rigides (260741) et pieds pivotants (260742) qui aident à une moindre déformation de la barre.
- Capteurs de chargement, IP68.
- Sortie de 2 mètres de câble pour choqe barre, avec un seul connecteur.

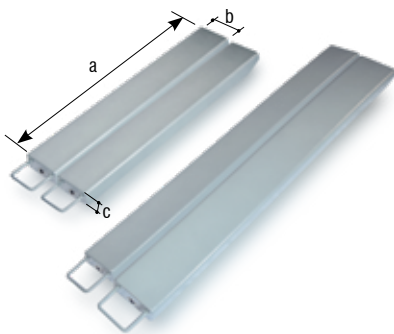
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée au désactivée.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 110-240VAC 50Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique configurable de 1 à 99 minutes.

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesse du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare



Indicateur BR15



Roulettes de transport



Pieds réglables



Poignée pour le transport

Dimensions (mm)	a	b	c
260741	800	120	60
260742	1250	120	60

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260741	3000	1000	800x120	330x960x170	26+3,2	900004	
260742	3000	1000	1250x120	+ 330x250x220	33+3,2	900004	

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)

\*Voir optionnels en indicateur BR15



# “BAXTRAN EN CHIFFRES”

On envoie des  
produits sur  
**tous**  
les continents

On dépasse les  
**14,5 M**  
de facturation  
en 2019



La vente en  
exportation a  
représenté le

**55%**

On a augmenté  
le portefeuille des  
clients un

**5%**

Plus de

**130**

employés entre  
l'usine, entrepôts  
et bureaux

Plus de

**1000**

références dans  
un catalogue en  
constant extension

## Bascule de 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

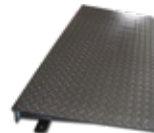
- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée, 5 mm d'épaisseur.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur. Sortie de 5 mètres de câble inclus.
- Sortie de 4 m de câble inclus.

- Indicateur en acier inoxydable ou en ABS, modèle GI400.
- Protection IP54.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation au réseau 100-240VAC 50/60Hz.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervall multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IIII.
- Certification CE.

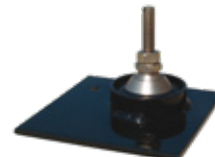


### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification.



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	#ABS	#INOX	Certifications	
							Homologation <b>M</b>	ENAC
							Code #	Code #
300	100	800 x 800	830x830x80 +370x230x125	45+2,3	<b>261084</b>	<b>261097</b>	900019	900002
600	200	800 x 800		45+2,3	<b>261085</b>	<b>261098</b>	900020	900003
600	200	1000 x 1000	1030x10x30x85 +370x230x125	65+2,3	<b>261086</b>	<b>261099</b>	900020	900003
1500	500	1200 x 1000	1250x1050x100 +370x230x125	90+2,3	<b>261087</b>	<b>261100</b>	900021	900003
3000	1000	1200 x 1000		90+2,3	<b>261088</b>	<b>261101</b>	900022	900004
1500	500	1200 x 1200	1250x1250x100 +370x230x125	95+2,3	<b>261089</b>	<b>261102</b>	900021	900003
3000	1000	1200 x 1200		95+2,3	<b>261090</b>	<b>261103</b>	900022	900004
1500	500	1500 x 1200	1550x1250x100 +370x230x125	120+2,3	<b>261091</b>	<b>261104</b>	900021	900003
3000	1000	1500 x 1200		120+2,3	<b>261092</b>	<b>261105</b>	900022	900004
1500	500	1500 x 1500	1550x1550x100 +370x230x125	140+2,3	<b>261093</b>	<b>261106</b>	900021	900003
3000	1000	1500 x 1500		140+2,3	<b>261094</b>	<b>261107</b>	900022	900004
1500	500	2000 x 1500	2050x1550x100 +370x230x125	200+2,3	<b>261095</b>	<b>261108</b>	900021	900003
3000	1000	2000 x 1500		200+2,3	<b>261096</b>	<b>261109</b>	900022	900004

### Accessoires

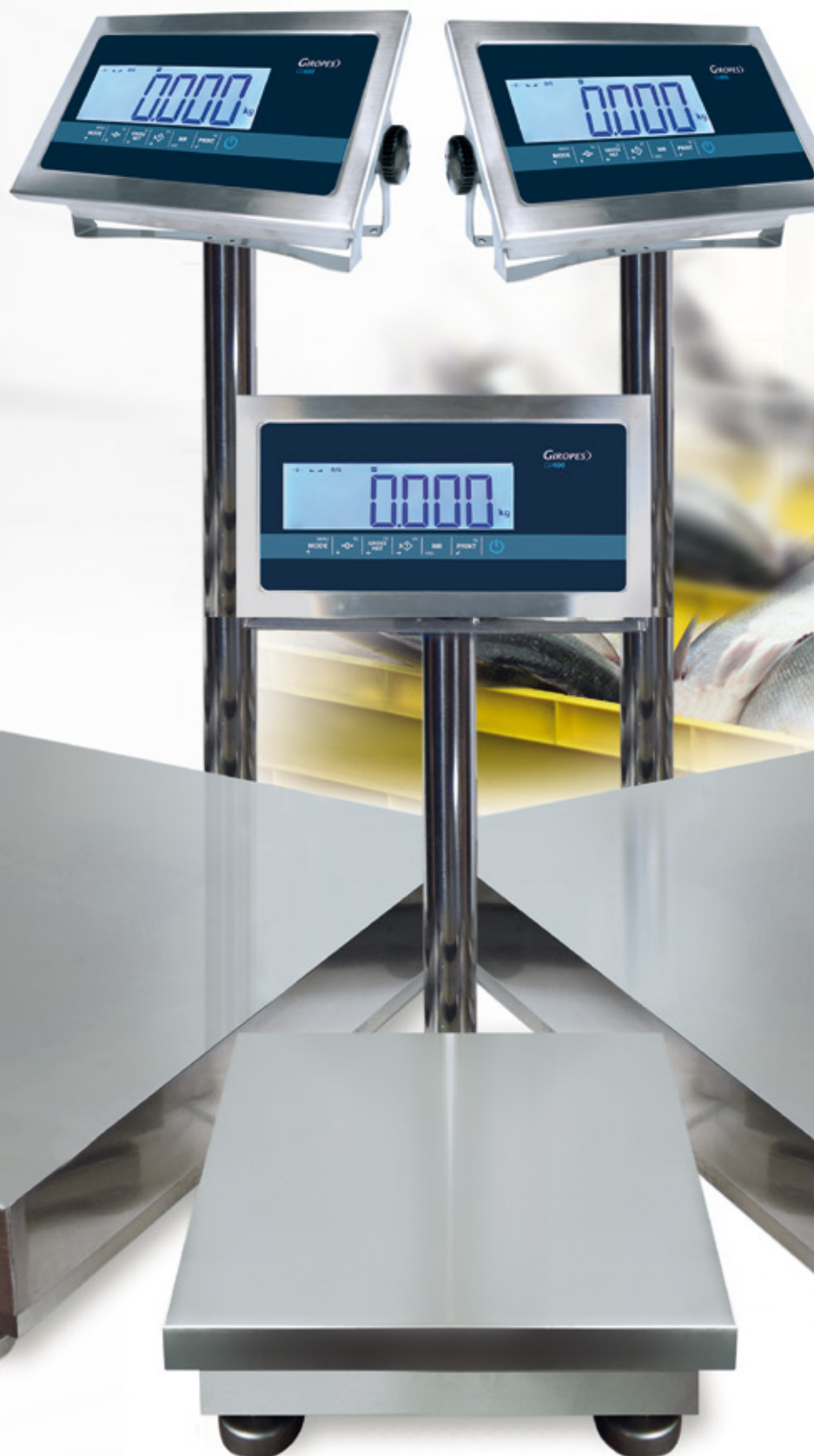
Code #	Description des accessoires
<b>270165</b>	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
<b>910047</b>	Rampe d'accès 1200 mm
<b>910048</b>	Rampe d'accès 1500 mm
<b>910134</b>	Colonne en acier peint
<b>910100</b>	Adaptateur de support colonne mural à colonne

\*Voir optionnels en indicateur GI400



# TRG

**CONCEPTION**  
POUR LES  
ENVIRONNEMENTS  
D'HUMIDITÉ ET  
L'EXPOSITION  
DIRECTE À L'EAU



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

Voir à la page 35



## Bascule de 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée de 4,5 mm d'épaisseur.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs avec certificat d'essais OIML R-60 C3, en acier, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.

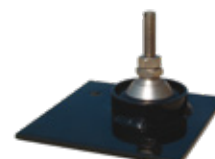
- Indicateur poids-tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonctions et touches ON / OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trois modes de rétro-éclairage de l'écran: automatique, activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne. Trous de fixation au mur inclus.
- Blister inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou 8 capteurs chargement de 700 Ω.
- Température de fonctionnement: - 10°C + 40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage activé et RS232 ON: environ 80 heures.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage désactivé et RS232 OFF: environ 320 heures.
- Unités: kg ou g ou t (à choisir au moment de la commande).
- Sortie RS232. Envoi de données sous les formats PC et imprimante.
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).
- Homologation à 3.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.



Indicateur BR16



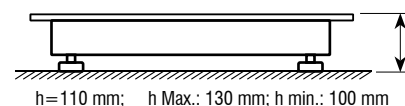
Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)



Dimensions (mm)

### FONCTIONS:

- Accumulation (seulement hors métrologie légale)
- Totalisation (seulement hors métrologie légale)
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animal en mouvement, valeur de crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD ( rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261110	300	100	800x800	830x830x80	45+2
261111	600	200	800x800	+360x220x160	45+2
261112	600	200	1000x1000	1030x10x30x85 +360x220x160	65+2
260719	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90+2
260720	3000	1000	1200x1000	+360x220x160	90+2
260721	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95+2
260722	3000	1000	1200x1200	+360x220x160	95+2
260723	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120+2
260724	3000	1000	1500x1200	+360x220x160	120+2
260725	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140+2
260726	3000	1000	1500x1500	+360x220x160	140+2
260727	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200+2
260728	3000	1000	2000x1500	+360x220x160	200+2

Certifications		
Homologation M	ENAC	
Code #	Code #	
900019	900002	
900020	900003	
900020	900003	
900021	900003	
900022	900004	
900021	900003	
900022	900004	
900021	900003	
900022	900004	
900021	900003	
900022	900004	
900021	900003	
900022	900004	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)
NFN232	Sortie RS232

\*Voir optionnels en indicateur BR16

# Bascula de 4 capteurs



## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée de 3,5 mm d'épaisseur.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs modèle OIML R-60 C3, en acier inoxydable, protection IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.
- Indicateur poids-tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonctions et touches ON / OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trois modes de rétro-éclairage de l'écran: automatique, activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne. Trous de fixation au mur inclus.
- Blister inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 O ou 8 capteurs chargement de 700Ω.
- Température de fonctionnement: - 10°C +40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage activé et RS232 ON: environ 80 heures.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage désactivé et RS232 OFF: environ 320 heures.
- Unités: kg ou g ou t (à choisir au moment de la commande).
- Sortie RS232. Envoi de données sous les formats PC et imprimante.
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).
- Homologation à 3.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.

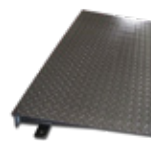
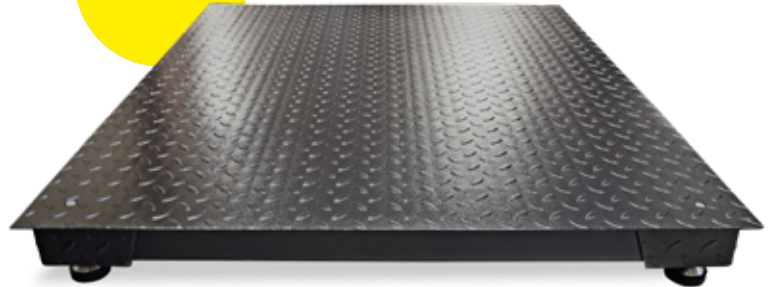
## FONCTIONS:

- Accumulation (Seulement hors métrologie légale)
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animal en mouvement, valeur de crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable (sans métrologie légale).
- Brut/Net
- Tare

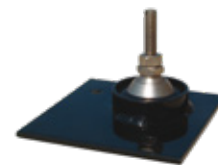


Indicateur BR16

Nouveau



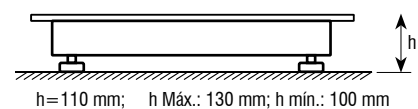
Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)



h = 110 mm; h Max.: 130 mm; h min.: 100 mm

Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emb. (mm)	Poids emb. (kg)	Certifications	
						Homologation M	ENAC
261321	1500	500	1200x1000	1210x1100x150	76+2	900021	900003
261322	3000	1000	1200x1000	+360x220x160	76+2	900022	900004
261323	1500	500	1200x1200	1210x1210x150	88+2	900021	900003
261324	3000	1000	1200x1200	+360x220x160	88+2	900022	900004
261325	1500	500	1500x1200	1510x1210x150	107+2	900021	900003
261326	3000	1000	1500x1200	+360x220x160	107+2	900022	900004
261327	1500	500	1500x1500	1510x1510x150	127+2	900021	900003
261328	3000	1000	1500x1500	+360x220x160	127+2	900022	900004

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)
NFZ232	Sortie RS232

\*Voir optionnels en indicateur BR16

## Bascule de 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

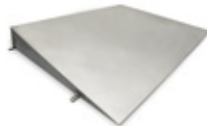
- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol ou encastrée.
- Tôle lisse en acier inoxydable de 4 mm d'épaisseur.
- Structure tubulaire en acier inoxydable.
- Capteurs modèle OIML R-60 C3. En acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès aux capteurs sans avoir à soulever la plateforme.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.
- Indicateur inoxydable, modèle GI400i.
- Protection IP65.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation au réseau 100-240VAC 50/60Hz.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IIII.
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible.
- Fonction 1/10 de la division de vérification.
- Brut/Net



Indicateur GI400i



Rampe d'accès



Encadrement de fosse inoxydable avec plaques d'ancrage (4 unités)



Cuvelage pour encastrer

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260729	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85+2,3
260730	3000	1000	1200x1200	+370x230x125	85+2,3
260731	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110+2,3
260732	3000	1000	1500x1200	+370x230x125	110+2,3
260733	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135+2,3
260734	3000	1000	1500x1500	+370x230x125	135+2,3

Certifications			
Homologation M		ENAC	
Code #		Code #	
900021		900003	
900022		900004	
900021		900003	
900022		900004	
900021		900003	
900022		900004	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270374	Plaques d'ancrage pour PTB (prix unitaire)
910045	Rampe d'accès inoxydable
910046	Rampe d'accès inoxydable
910041	Encadrement de fosse inoxydable 1200x1200 mm
910042	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1200 mm
910043	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1500 mm
910026	Cuvelage pour encastrer inoxydable 1200x1200 mm
910027	Cuvelage pour encastrer inoxydable 1500x1200 mm
910028	Cuvelage pour encastrer inoxydable 1500x1500 mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)
910100	Adaptateur de support colonne mural à colonne

\*Voir optionnels indicateur GI400i



# Basculer de 4 capteurs



## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs en acier inoxydable.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec une rampe d'accès de série.
- Structure en tôle lisse de 5 mm d'épaisseur.
- Avec des plaques d'ancrage pour la fixation au sol.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.

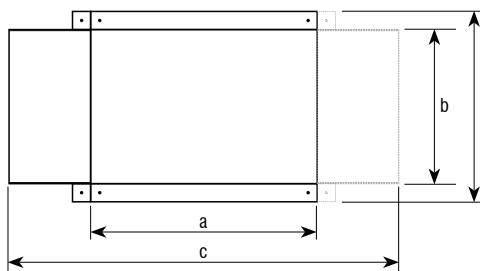
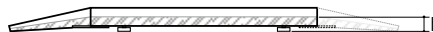
- Indicateur inoxydable, modèle GI400i.
- Protection IP65.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation au réseau 100-240VAC 50/60Hz.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IIII.
- Certification CE.

## FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible.
- Fonction 1/10 de la division de vérification.Brut/Net



Indicateur GI400i



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emb. (mm)	Poids emb. (kg)	Dimensions emb. rampe (mm)	Poids emb. rampe (kg)	Certifications	
								Homologation M	ENAC
260735	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118+2,3	630x1420x70	31	900021	900003
260736	3000	1000	1200x1200	+370x230x125	118+2,3	630x1420x70	31	900022	900004
260737	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160+2,3	630x1420x70	31	900021	900003
260738	3000	1000	1500x1200	+370x230x125	160+2,3	630x1420x70	31	900022	900004
260739	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210+2,3	630x1720x70	75	900021	900003
260740	3000	1000	1500x1500	+370x230x125	210+2,3	630x1720x70	75	900022	900004

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
910089	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1200x1200 mm et 1500x1200 mm
910090	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1500x1500 mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)
910100	Adaptateur de support colonne mural à colonne

\*Voir optionnels indicateur GI400i



# BASCULES MONO-CAPTEUR





Modèle	Portée (kg)	Page
<b>TMG</b>	30 - 600	30
<b>TMGI</b>	30 - 600	31
<b>TOPG</b>	30 - 300	32
<b>TOPGI</b>	30 - 300	33
<b>GRI</b>	3 - 30	34
<b>TRG</b>	30 - 300	35
<b>MR</b>	30 - 600	36
<b>SR</b>	30 - 600	37
<b>ZW</b>	6 - 60	38
<b>MKS</b>	30 - 600	39
<b>BFN</b>	300 - 500	40
<b>TMN</b>	30 - 600	42
<b>TMH</b>	30 - 300	43
<b>TMZ</b>	30 - 600	44
<b>TMM</b>	30 - 600	45
<b>TZ</b>	15 - 150	46
<b>TS</b>	15 - 150	47



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

## Basculer mono-capteur

Basculer mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)

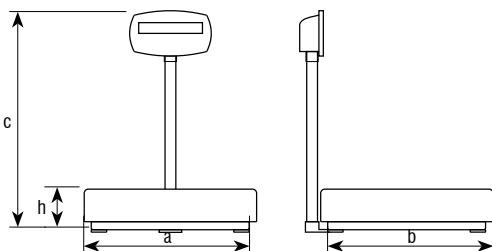


### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur + indicateur GI400.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Châssis tubulaire en acier peint avec plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en ABS, modèle GI400.
- Protection IP54.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 chiffres de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation au réseau 100-240VAC 50/60Hz.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IIII.
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Totalisation pour écran
- Tare et pretare manuelle
- Zéro
- Comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Brut/Net
- Fonction 1/10 de la division de vérification.



Dimensions axb (mm)	c	h(min.)	h(max.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							Homologation <b>M</b>	ENAC
							Code #	Code #
260744	30	5	10	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	900018	900001
260745	60	10	20	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	900018	900001
260746	150	20	50	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	900019	900002
260747	60	10	20	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	900018	900001
260748	150	20	50	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	900019	900002
260749	300	50	100	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	900019	900002
260750	150	20	50	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	900019	900002
260751	300	50	100	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	900019	900002
260752	600	100	200	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	900020	900003

\*Voir optionnels GI400 ABS



# Bascule mono-capteur Indicateur LED

Bascule mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)

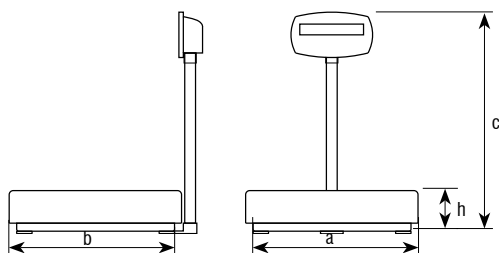


## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur + indicateur GI400i.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Trois versions différentes:
  - V1. Structure tubulaire en acier peint, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium et colonne en acier peint.
  - V2. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65. Et colonne en acier inoxydable.
  - V3. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68. Et colonne en acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en acier inoxydable, modèle GI400i.
- Protection IP selon version modèle:
  - V1 et 2. Protection IP54.
  - V3. Protection IP65.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation au réseau 100-240VAC 50/60Hz.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IIII.
- Certification CE.

## FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.
- Totalisation par écran
- Checkweighing avec led et mise en place du poids cible.
- Tare et pretare manuelle.
- Zéro
- Comptage de pièces
- Brut/Net



Dimensions axb (mm)	c	h(min.)	h(max.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

V1 Code #	260753	260754	260755	260756	260757	260758	260759	260760	260761
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

V2 Code #	260762	260763	260764	260765	260766	260767	260768	260769	260770
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

V3 Code #	260771	260772	260773	260774	260775	260776	260777	260778	260779
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Portée (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Précision (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Précision CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensions (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensions emb. (mm)	790x530x165+370x230x125			815x730x215+370x230x125			880x865x220+370x230x125		
Poids emballage (kg)	13+2,3			30+2,3			60+2,3		

Certifications									
M Homologation	Code #	900018	900019	900018		900019			900020
	Code #	900001	900002	900001		900002			900003
ENAC									

\*Voir optionnels GI400i

## Bascule mono-capteur Indicateur GI400 LCD

Plate-forme mono-capteur + colonne en acier inoxydable + Indicateur GI400 LCD



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur + colonne en acier inoxydable + indicateur GI400 LCD BAT LI ION.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteurs de chargement avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Structure tubulaire en acier peint, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65 avec indicateur GI400 LCD BAT LI ION.
- Pieds réglables en hauteur.
- Deux versions différentes:
  - **TOPG v1:**  
Indicateur GI400 LCD BAT LI ON en ABS.  
Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240 Vac 50/60 Hz.  
Batterie interne li-ion rechargeable 7,4V/ 2.6 Ah.
  - **TOPGh**  
Indicateur GI400i LCD BAT LI ON en acier inoxydable  
Alimentation 100-240VAC 50/60Hz.  
Batterie interne incorporée 3,7 V / 5.3 mA.
- 8 heures d'autonomie de usage intense.
- Protection IP65.
- Support mural inclinable inclus.
- Chargeur de batterie AC/DC 100-240 Vac 50-60 Hz
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.



### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.
- Totalisation par écran
- Checkweighing avec led et mise en place du poids cible.
- Tare et pretare manuelle.
- Zéro
- Comptage de pièces
- Brut/Net

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).

Dimensions axb (mm)	z		h(min.)	h(max.)
	ABS	INOX		
305 x 335	530	507	127	140
420 x 550	933	910	140	155
500 x 650	933	910	185	195

### TOPG V1

Code #	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emb. (kg)	VÉRIFIÉE Code #	Certifications	
								ENAC Code #	
261037	305 x 335	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261055	900001	
261038	305 x 335	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261056	900001	
261039	420 x 550	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261057	900001	
261073	420 x 550	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261058	900002	
261041	500 x 650	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261059	900002	
261042	500 x 650	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261060	900002	

### TOPGh

Code #	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emb. (kg)	VÉRIFIÉE Code #	€	Certifications	
									ENAC Code #	
261128	305 x 335	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261134		900001	
261129	305 x 335	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261135		900001	
261130	420 x 550	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261136		900001	
261131	420 x 550	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261137		900002	
261132	500 x 650	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261138		900002	
261133	500 x 650	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261139		900002	

## Basculer mono-capteur Indicateur GI400i LCD

Basculer mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)



### CARACTÉRISTIQUES:

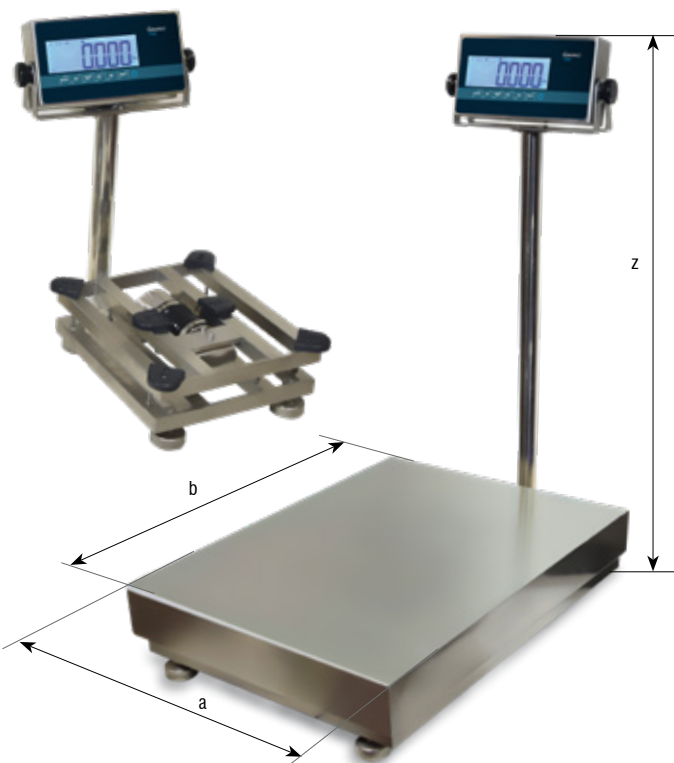
- Plate-forme mono-capteur + colonne en acier inoxydable + indicateur GI400 LCD BAT LI ON.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Deux versions différentes:
  - **TOPGi (V2)** Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium avec protection de caoutchouc IP68. Avec GI400i LCD BAT LI ION
  - **TOPGi (V3)** Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68. Avec GI400i LCD BAT LI ION
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur GI400i LCD BAT LI ION.
- Protection IP65.
- Support mural inclinable inclus.
- Chargeur de batterie AC/DC 100-240 VAC 50-60 Hz.
- Batterie interne Li-ion rechargeable 3,7V/ 5,3Ah. 8 heures d'autonomie de usage intense.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IIII.
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.
- Totalisation par écran
- Checkweighing avec led et mise en place du poids cible.
- Tare et pretare manuelle.
- Zéro
- Comptage de pièces
- Brut/Net

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langues d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).



Dimensions axb (mm)	z		h(min.)	h(max.)
	ABS	INOX		
305 x 335	530	507	127	140
420 x 550	933	910	140	155
500 x 650	933	910	185	195

### TOPGI V2

Code #	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emb. (kg)	VÉRIFIÉE Code #	Certifications	
								ENAC	
261043	305 x 335	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261061	Code #	900001
261044	305 x 335	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261062	Code #	900001
261045	420 x 550	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261063	Code #	900001
261046	420 x 550	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261064	Code #	900002
261047	500 x 650	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261065	Code #	900002
261048	500 x 650	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261066	Code #	900002

### TOPGI V3

Code #	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emb. (kg)	VÉRIFIÉE Code #	Certifications	
								ENAC	
261049	305 x 335	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261067	Code #	900001
261050	305 x 335	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261068	Code #	900001
261051	420 x 550	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261069	Code #	900001
261074	420 x 550	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261070	Code #	900002
261053	500 x 650	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261071	Code #	900002
261054	500 x 650	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261072	Code #	900002

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur. Homologué en métrologie légale.
- Capteur en acier inoxydable avec certificat d'essais OIML R-60 C3, protection IP67.
- Complètement inoxydable.
- Structure en acier inoxydable de tôle doublée.
- Plateau en acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Avec niveau à bulle
- Avec des protections de caoutchouc mousse pour fixer le plateau.
- Indicateur inoxydable, modèle GI400i.
- Protection IP65.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 chiffres de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation au réseau 100-240VAC 50/60Hz.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IIII.
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuelle
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible.
- Fonction 1/10 de la division de vérification.



Le colonne inox est incluse dans le prix



Dimensions (mm)	h	h(min.)	h(max.)
150x150	50	46	55
200x200	50	46	55
250x250	50	46	55
300x300	50	46	55

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260780	3	1	150x150		2+2,3
260781	6	2	150x150	170x170x100	2+2,3
260782	15	5	150x150	+370x230x125	2+2,3
260783	30	10	150x150		2+2,3
260784	3	1	200x200		3,5+2,3
260785	6	2	200x200	220x220x100	3,5+2,3
260786	15	5	200x200	+370x230x125	3,5+2,3
260787	30	10	200x200		3,5+2,3
260788	3	1	250x250		5+2,3
260789	6	2	250x250	270x270x100	5+2,3
260790	15	5	250x250	+370x230x125	5+2,3
260791	30	10	250x250		5+2,3
260792	3	1	300x300		7+2,3
260793	6	2	300x300	320x320x100	7+2,3
260794	15	5	300x300	+370x230x125	7+2,3
260795	30	10	300x300		7+2,3

Certifications			
Homologation M		ENAC	
Code #		Code #	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	

\*Voir optionnels GI400i

\*\* Fourni avec colonne pour plates-formes à partir de 200 x 200 mm



# Basculer mono-capteur

Basculer mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)

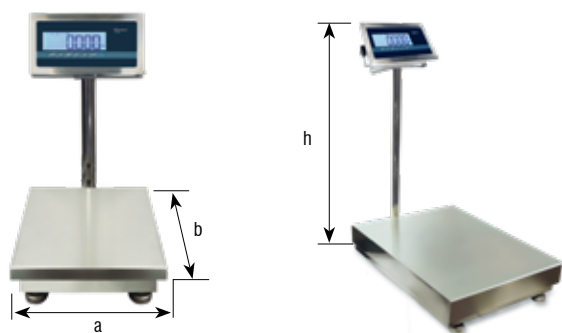
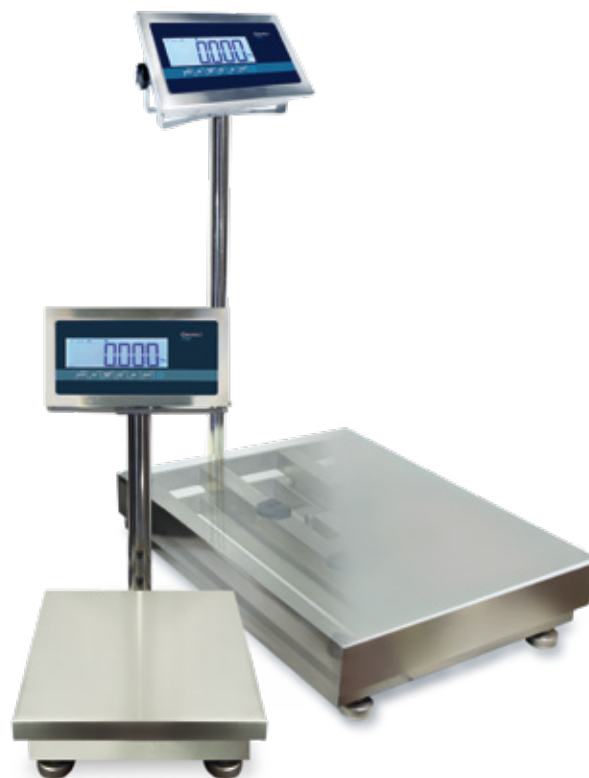


## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur + colonne en acier inoxydable + indicateur GI400i LCD IP68.
- Valable pour métrologie légale.
- Capteurs de chargement avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Structure tubulaire en acier inoxydable.
- Plateau en acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur inoxydable, modèle GI400i LCD.
- Protection IP68.
- Écran LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation au réseau 100-240VAC 50/60Hz.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IIII.

## FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec lcd et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification.



Dimensions (mm)	h	h(min.)	h(max.)
335 x 305	507	127	140
550 x 420	910	140	155
650 x 500	910	185	195

Code #	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emb. (kg)	VÉRIFIÉE Code #	Certifications	
								ENAC	
261214	305x335	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261220 M	Code #	900001
261215	305x335	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261221 M	Code #	900001
261216	420x550	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261222 M	Code #	900001
261217	420x550	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261223 M	Code #	900002
261218	500x650	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261224 M	Code #	900002
261219	500x650	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261224 M	Code #	900002

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Tecn. Ion -Lithio
220002	Sortie RS485
220003	Plaque additionnel 4/20mA
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais
220005	Plaque communication - Ethernet
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)



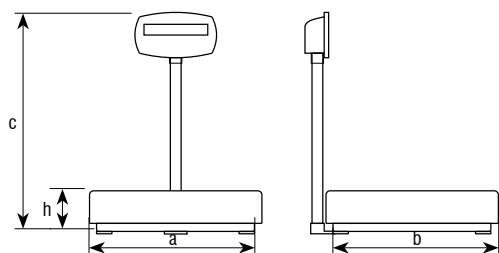
### CARACTÉRISTIQUES:

- Structure tubulaire en acier peint.
- Plateau en acier inoxydable.
- Capteur en aluminium, IP54.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium, C12.
- Homologué en métrologie légale.
- Certification CE.

- Indicateur en ABS, modèle BR20.
- Clavier étanche mécanique avec 7 touches.
- Écran LCD retro-éclairé avec digits de 50 mm.
- Range unique et multi range. (A choisir au moment de la commande).
- Protection IP54.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
- 1 sortie RS232 optionnel.
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg et lb.
- Blister inclus.
- Blocage du clavier.
- Arrêt automatique programmable.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et mémoire tare
- Comptage
- Fonction de seuils
- Pesage des animaux



Dimensions (mm)	c	h(min.)	h(max.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260417	30	5	10	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260420	60	10	20	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260414	150	20	50	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260422	60	10	20	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260416	150	20	50	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260419	300	50	100	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260415	150	20	50	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2
260418	300	50	100	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2
260421	600	100	200	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2

Certifications	
Homologation M	ENAC
Code #	Code #
900018	900001
900018	900001
900019	900002
900018	900001
900019	900002
900019	900002
900019	900002
900019	900002
900020	900003

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
MR232	Sortie RS232

# Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)



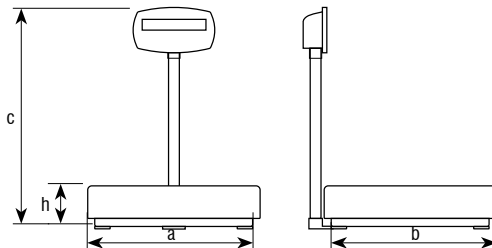
**CARACTÉRISTIQUES:**

- Homologué en métrologie légale.
- Certification CE.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Trois versions différentes:
  - V1 - Plate-forme en structure tubulaire en acier peint. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP65. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium modèle CI2.
  - V2 - Plate-forme en structure tubulaire en acier inoxydable. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP65 protégé par une protection de caoutchouc qui fournit une étanchéité IP68. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium injecté avec niveau à bulle modèle CI.
  - V3 - Plate-forme en structure tubulaire en acier inoxydable. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP68. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium injecté avec niveau à bulle modèle CI.
- Colonne pour l'indicateur.
- Indicateur en acier inoxydable modèle BR30.
- Ecran LCD retro-éclairé avec digits de 50mm.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.
- Range unique et multi range. (A choisir au moment de la commande).
- Protection IP65.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
- 1 sortie RS232 optionnel.
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg et lb.
- Blocage du clavier.
- Arrêt automatique programmable.



**FONCTIONS:**

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et mémoire tare
- Comptage
- Fonction de seuils
- Pesage des animaux



Dimensions (mm)	c	h(min.)	h(max.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

<b>V1 Code #</b>	260492	260495	260489	260497	260491	260494	260490	260493	260496
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>V2 Code #</b>	260501	260504	260498	260506	260500	260503	260499	260502	260505
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>V3 Code #</b>	260510	260513	260507	260515	260509	260512	260508	260511	260514
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Portée (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Précision (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Précision CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensions (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensions emballage (mm)	790x530x165 + 330x250x220			815x730x215 + 330x250x220			880x865x220 + 330x250x220		
Poids emballage (kg)	13 + 3,2			30 + 3,2			60 + 3,2		

Certifications									
<b>M</b>	Code #	900018	900019	900018		900019			900020
	Homologation								
ENAC	Code #	900001	900002	900001		900002			900003

**Accessoires**

Code #	Description des accessoires
<b>SR232</b>	Sortie RS232

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète homologuée en métrologie légale (plate-forme + colonne + indicateur)

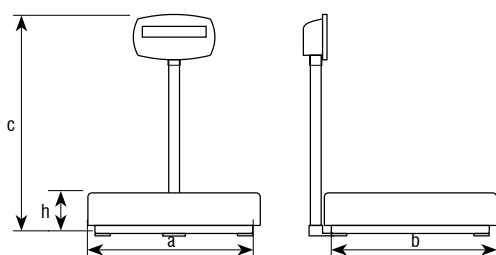


### CARACTÉRISTIQUES:

- Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.
- Colonne pour l'indicateur.
- Certification CE.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Indicateur en ABS, modèle BR40.
- Indicateur poids-tare valide pour la métrologie légale.
- Protection IP54.
- Clavier étanche de membrane avec 7 touches de fonction.
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 24 mm.
- Indication de fonctions sur l'écran.
- Support en ABS pour colonne.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 230VAC 50Hz.
- Batterie interne rechargeable de 90 heures de durée.
- Sortie RS232 optionnel (format pour PC et imprimante).
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg, lb et t.
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique
- Zéro
- Fonction comptage
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux
- Haute résolution x10
- Fonction hold/peak



Dimensions (mm)			
a	b	c	h
360	320	600	110

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260640	6	0,5	2	360x320	450x630x225	11
260638	15	1	5	360x320	450x630x225	11
260639	30	2	10	360x320	450x630x225	11
260641	60	5	20	360x320	450x630x225	11

Certifications			
Homologation <b>M</b>		ENAC	
Code #		Code #	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
ZW232	Sortie RS232



## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète homologué en métrologie légale (plate-forme + colonne + indicateur)



### CARACTÉRISTIQUES:

- Certification CE.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Colonne pour l'indicateur.
- Trois versions différentes:
  - Version (P): 350x450mm. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - Version (M): 420x520mm. Structure en aluminium injecté, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - Version (G): 600x800mm. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
- Indicateur en ABS, modèle BR40.
- Protection IP54.
- Clavier étanche de membrane avec 7 touches de fonction.
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 24mm.
- Indication de fonctions sur l'écran.
- Support en ABS pour colonne.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Batterie interne rechargeable de 90 heures de durée.
- Sortie RS232 optionnel (format pour PC et imprimante).
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg, lb et t.
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique
- Zéro
- Fonction comptage
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux
- Haute résolution x10
- Fonction hold/peak

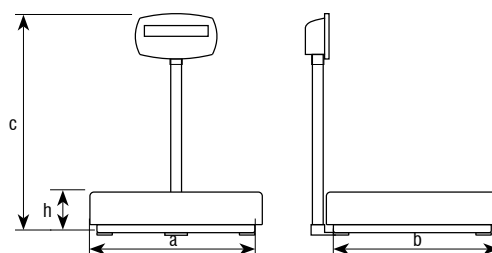


MKS(G)



MKS(P)

MKS(M)



Dimensions (mm)	c	h
350x450	900	110
420x520	900	120
600x15	900	160

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260393	30	2	10	350x450	530x770x210	14
260396	60	5	20	350x450	530x770x210	14
260392	150	10	50	350x450	530x770x210	14
260395	60	5	20	420x520	570x820x210	18
260391	150	10	50	420x520	570x820x210	18
260394	300	20	100	420x520	570x820x210	18
260397	600	50	200	600x800	680x1120x240	50

Certifications			
Homologation M		ENAC	
Code #		Code #	
900018		900001	
900018		900001	
900019		900002	
900018		900001	
900019		900002	
900019		900002	
900020		900003	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
MKS232	Sortie RS232

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur complète avec des roues et des poignées pour faciliter le transport.



### CARACTÉRISTIQUES:

- 4 roues de 70 mm de diamètre. Deux roues avant fixes et deux roues arrière tournantes avec freins.
- Structure tubulaire en acier peint en poudre.
- Plateau en acier inoxydable.
- Indicateur poids-tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonctions et touches ON / OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trois modes de rétro-éclairage de l'écran: automatique, activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Blister inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ohm ou 8 capteurs chargement de 700 Ohm.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage activé et RS232 ON: environ 80 heures.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage désactivé et RS232 OFF: environ 320 heures.
- Unités: kg ou g ou t (à choisir au moment de la commande).
- Sortie RS232. Envoi de données sous les formats PC et imprimante.
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).
- Homologation à 3.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.

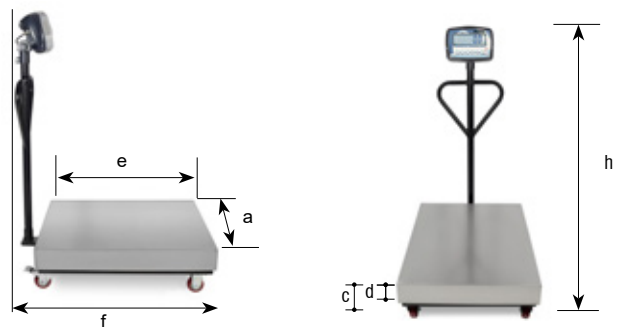
### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animal en mouvement, valeur de crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare



Indicateur BR16

Dimensions (mm)	a	c	d	e	f	h
261080	600	225	100	800	905	1285
261081	600	225	100	800	905	1285
261082	600	225	100	800	905	1285
261083	600	225	100	800	905	1285



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	Code #
261080 M	300	50	-	800x600	600x1000x215 (Plate-forme) +960x410x80 (Colonne) +360x220x160 (Indicateur)	42 (Plate-forme) +1 (Colonne) +2 (Indicateur)		900002
261081 M	500	100	-	800x600				900003
261082 M	300	-	100	800x600				900002
261083 M	500	-	200	800x600				900003

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
BFN232	Sortie RS232



# TS

**BASCULE  
MONO-CAPTEUR  
AVEC INDICATEUR  
AMOVIBLE**



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

Voir page 47

## Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur destinée au contrôle du poids des caisses de fruits, sacs, mélanges de peinture, emballages et animaux.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme en structure tubulaire en acier peint, avec plateau et colonne en acier inoxydable.
- Capteur en aluminium avec protection IP65.
- Colonne avec base de fixation en acier peint (modèle P 447 mm).
- 4 pieds réglables en hauteur, jusqu'à 13 mm supplémentaires.
- Longueur du câble plate-forme – viseur : 1.200 mm (jusqu'à 1.370 mm, selon le modèle).
- Certification CE
- Homologation à 3.000 divisions OIML classe III
- Indicateur en ABS, modèle BR16.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonctions et touches ON / OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trois modes de rétro-éclairage de l'écran : automatique, activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Température de fonctionnement: - 10°C +40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage activé: environ 80 heures.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage désactivé : environ 320 heures.
- Unités: kg o t o z (à choisir eu moment de la commande).
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande)
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

### FONCTIONS:

- Accumulation (Seulement hors métrologie légale)
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animal en mouvement, valeur de crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable (sans métrologie légale).
- Brut/Net
- Tare



Indicateur BR16

Code #	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions emb.	Poids emb.	Certifications		Dimensions (mm)				
							Homologation M	ENAC	c	d	e	f	h
							Code #	Code #					
260659	350x450	30	5	10	840x505x175	12	900018	900001	115	56	576	666	670
260660	350x450	60	10	20	840x505x175	12	900018	900001	115	56	576	666	670
260661	350x450	150	20	50	840x505x175	12	900019	900002	115	56	576	666	670
260662	400x500	60	10	20	883x520x175	13	900018	900001	115	56	626	716	870
260663	400x500	150	20	50	883x520x175	13	900019	900002	115	56	626	716	870
260664	400x500	300	50	100	883x520x175	13	900019	900002	115	56	626	716	870
260665	500x600	150	20	50	980x620x190	19	900019	900002	130	66	716	806	870
260666	500x600	300	50	100	980x620x190	19	900019	900002	130	66	716	806	870
260667	600x800	300	50	100	1200x745x190	31	900019	900002	150	82	916	1006	870
260668	600x800	600	100	200	1200x745x190	31	900020	900003	150	82	916	1006	870

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes
260469	Répétiteur RPT80AI ABS de 80 mm
910016	Adaptateur de support colonne à mural
TMN232	Sortie RS232



# Bascule mono-capteur

Destinée au contrôle du poids des caisses de fruits, sacs, mélanges de peinture, emballages et animaux

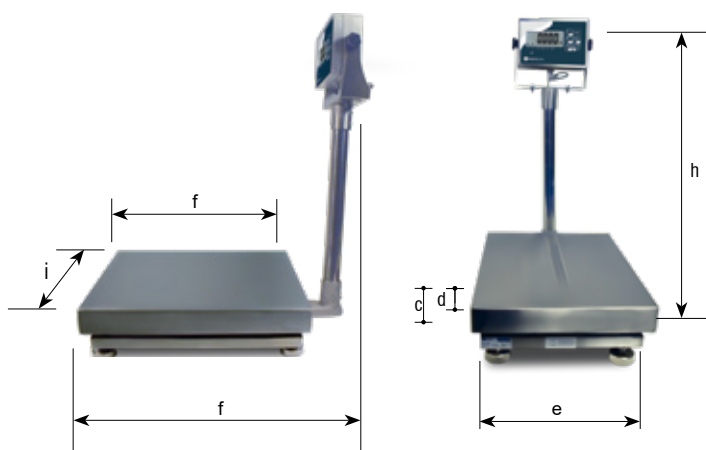
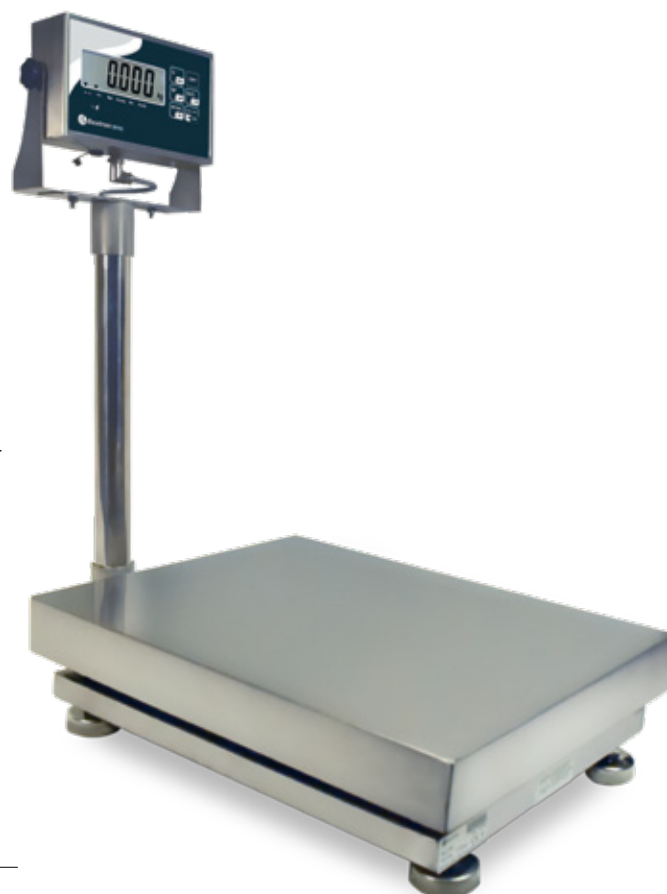


## CARACTÉRISTIQUES:

- Bascule complètement en acier inoxydable avec plate-forme mono-capteur avec colonne et indicateur.
- Non valide pour la métrologie légale.
- Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65. Le capteur est protégé par un ensemble de gomme qui proportionne une étanchéité IP68.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en acier inoxydable.
- Protection IP54.
- Écran LCD 6 digits de 23 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclut.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230-240VAC 50Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/1,2Ah
- 120 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 160 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage désactivée.
- Range unique / Multi range / Intervalle multiple.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t y g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Contrôle de poids et pièces (fonction de seuils) avec signal visuel et alarme
- Brut/Net
- Tare
- Auto déconnexion automatique



Dimensions (mm)	c	d	e	f	h	i
260855	50	120	450	600	680	350
260856	45	130	450	600	680	350
260857	60	130	550	700	880	420
260858	60	140	550	700	880	420
260859	60	150	650	800	880	500
260860	60	150	650	800	880	500

Code#	Dimensions plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emb. (mm)	Poids emb. (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260855	350x450	30	5	840x500x180	14,5		900001
260856	350x450	60	10	840x500x180	14,5		900001
260857	420x550	60	10	930x590x190	17,5		900001
260858	420x550	150	20	940x590x190	17,5		900002
260859	500x650	150	20	900x630x200	29		900002
260860	500x650	300	50	900x630x200	29		900002

## Bascule mono-capteur

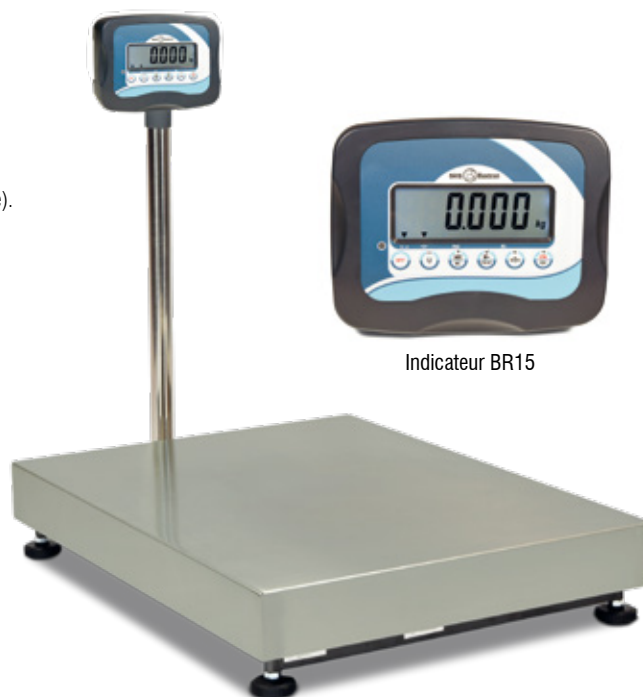
Bascule industriel de facile utilisation et grande mobilité



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme avec châssis tubulaire en acier peint avec plateau en acier inoxydable et colonne en acier inoxydable.
- Capteur d'aluminium avec protection IP65.
- Colonne 649 mm avec base de fixation en acier peint (modèle P 447 mm).
- 4 pieds réglables en hauteur jusqu'à 13 mm.
- Longueur de câble plate-forme-indicateur: 1200mm (jusqu'à 1370 mm, selon le modèle).

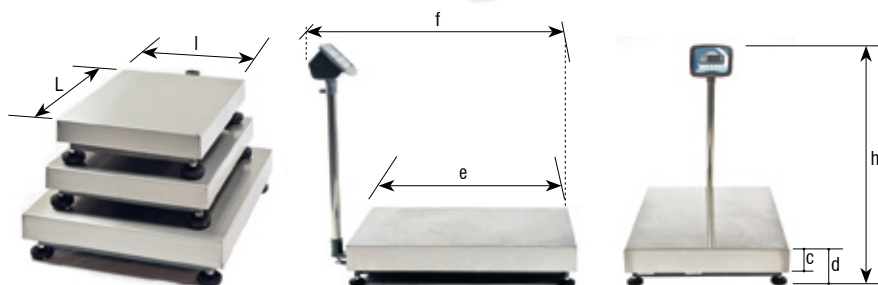
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'hauteur.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Support en ABS pour colonne.
- Orifices de fixation murale inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240VAC 50Hz
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- 120 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 160 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Gravité configurable.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232, format PC et imprimante.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).



Indicateur BR15

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Gravité configurable
- Brut/Net
- Tare



Code #	Dimension plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage(mm)	Poids emballage (kg)	Certifications		Dimensions (mm)				
						Code #	ENAC	c	d	e	f	h
260585	450x350	30	5	840x505x175	12	900001		56	115	570	660	640
260590	450x350	60	10	840x505x175	12	900001		56	115	570	660	640
260584	450x350	150	20	840x505x175	12	900002		56	115	570	660	640
260589	500x400	60	10	883x520x175	13	900001		56	115	620	710	840
260583	500x400	150	20	883x520x175	13	900002		56	115	620	710	840
260587	500x400	300	50	883x520x175	13	900002		56	115	620	710	840
260582	600x500	150	20	980x620x190	19	900002		66	130	710	800	840
260586	600x500	300	50	980x620x190	19	900002		66	130	710	800	840
260588	800x600	300	50	1200x745x190	31	900002		82	150	910	1000	840
260591	800x600	600	100	1200x745x190	31	900003		82	150	910	1000	840

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes
260469	Répétiteur RPT80AI ABS de 80 mm
910016	Adaptateur de support colonne à mural

## Basculer mono-capteur

Basculer industriel de facile utilisation et grande mobilité



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme avec châssis tubulaire en acier peint avec plateau en acier inoxydable et colonne en acier inoxydable.
- Capteur d'aluminium avec protection IP65.
- Colonne 649 mm avec base de fixation en acier peint (modèle P 447 mm).
- 4 pieds réglables en hauteur jusqu'à 13 mm.
- Longueur de câble plate-forme-indicateur: 1200 mm (jusqu'à 1370 mm, selon le modèle).

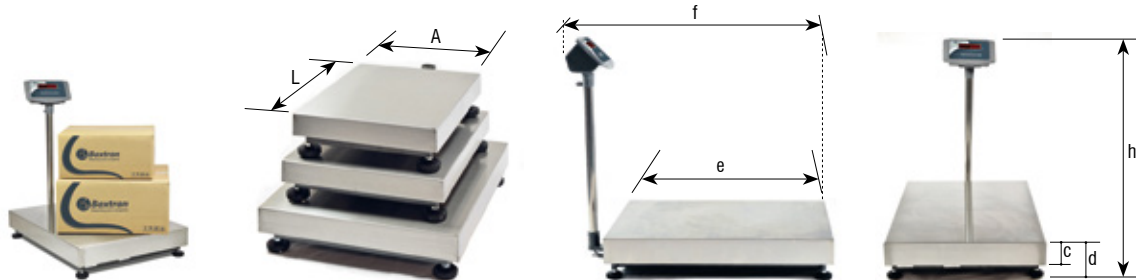
- Indicateur en ABS, modèle BR80.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonction.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 20 mm.
- 7 LEDs d'indication de fonction/état.
- Support colonne inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentateur avec adaptateur AC/DC 100-240VAC 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, avec 24 heures de vie approximativement.
- 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur etc.
- Unités: kg/lb.
- Gravité configurable.
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Fonction comptage
- Fonction hold (stable, valeur de crête et pesage des animaux)
- Haute résolution x10
- Langages d'impression



Indicateur BR80



Code #	Dimensions Plateau Lxl (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage(mm)	Poids emballage (kg)	Certifications		Dimensions (mm)				
						Code #	ENAC	c	d	e	f	h
260575	450x350	30	5	840x505x175	12	900001	ENAC	56	115	570	660	640
260580	450x350	60	10	840x505x175	12	900001	ENAC	56	115	570	660	640
260574	450x350	150	20	840x505x175	12	900002	ENAC	56	115	570	660	640
260579	500x400	60	10	883x520x175	13	900001	ENAC	56	115	620	710	840
260573	500x400	150	20	883x520x175	13	900002	ENAC	56	115	620	710	840
260577	500x400	300	50	883x520x175	13	900002	ENAC	56	115	620	710	840
260572	600x500	150	20	980x620x190	19	900002	ENAC	66	130	710	800	840
260576	600x500	300	50	980x620x190	19	900002	ENAC	66	130	710	800	840
260578	800x600	300	50	1200x745x190	31	900002	ENAC	82	150	910	1000	840
260581	800x600	600	100	1200x745x190	31	900003	ENAC	82	150	910	1000	840

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes
260469	Répéteur RPT80AI ABS de 80 mm

# Bascule mono-capteur

Bascule mono-capteur avec indicateur amovible



### CARACTÉRISTIQUES:

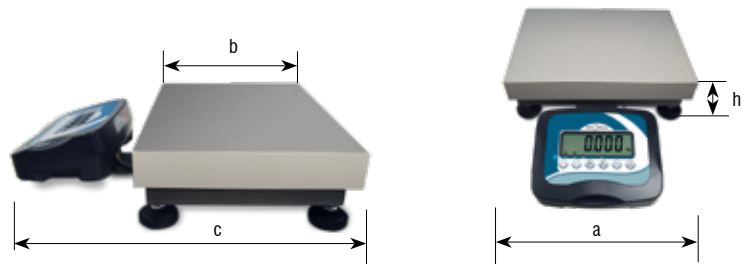
- Indicateur amovible
- Support de l'indicateur amovible.
- Capteur en aluminium.
- 2 versions:
  - Version (P). 400x300 mm. Structure tubulaire en acier peint en Epoxy, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.
  - Version (M). 500x400 mm. Structure tubulaire en acier peint en Epoxy, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.
- Indicateur en ABS, modèle BR15.
- Protection IP54.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'haute.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Température de fonctionnement -10°C à 40°C.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz
- 120 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 160 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah, 120 heures environ de vie.
- Gravité configurable
- Unit 1 à choisir entre off, kg, T et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz; Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232. (format PC et imprimante).
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).



Indicateur BR15

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare



Dimensions (mm)

Dimensions (mm)	a	b	c	h
400x300	400	300	470	120
500x400	500	400	570	120

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260602	15	2	400x300	470x555x145	8
260606	30	5	400x300	470x555x145	8
260608	60	10	400x300	470x555x145	8
260604	150	20	400x300	470x555x145	8
260605	30	5	500x400	665x660x145	11,5
260607	60	10	500x400	665x660x145	11,5
260603	150	20	500x400	665x660x145	11,5

Certifications	
ENAC	
Code #	
900001	
900001	
900001	
900002	
900001	
900001	
900002	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910016	Adaptateur de support colonne à mural



# Bascula mono-capteur

Bascula de grande capacité avec tôle larmée



## CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur amovible
- Support de l'indicateur amovible.
- Capteur en aluminium.
- 2 versions:
  - Version (P). 400x300 mm. Structure tubulaire en acier peint en Epoxy, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.
  - Version (M). 500x400 mm. Structure tubulaire en acier peint en Epoxy, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium IP65.

- Indicateur poids tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Support en ABS pour colonne.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240VAC 50/60Hz.
- Batterie rechargeable 1,3Ah.
- 100 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 150 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Gravité configurable.
- Unités: kg, g et lb.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

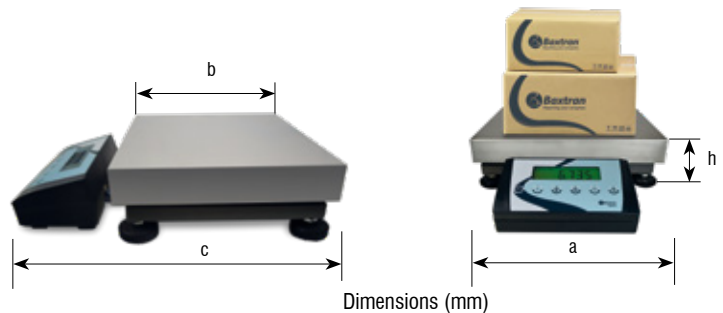
Nouveau



Indicateur IB10-S

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête,
- poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro.
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Contrôle du poids (3 couleurs)
- Tare



Dimensions (mm)	a	b	c	h
400x300	400	300	440	120
500x400	500	400	540	120

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260602	15	2	400x300	470x555x145	8	900001	
260606	30	5	400x300	470x555x145	8	900001	
260608	60	10	400x300	470x555x145	8	900001	
260604	150	20	400x300	470x555x145	8	900002	
260605	30	5	500x400	665x660x145	11,5	900001	
260607	60	10	500x400	665x660x145	11,5	900001	
260603	150	20	500x400	665x660x145	11,5	900002	

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
910016	Adaptateur de support colonne à mural



# BASCULES VÉTÉRINAIRES

Modèle	Portée (kg)	Page
<b>APS</b>	15 - 300	50
<b>AIS/AIS-W</b>	15 - 300	51



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)



## Bascule vétérinaire



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs de charge de réduites dimensions avec indicateur.
- Idéale pour la pesée d'animaux vivants et de colis.
- Capteurs en aluminium.
- Structure en tôle d'acier peint.
- Plateau en acier laqué.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur en ABS, modèle IB10-S.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 25 mm.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Support en ABS pour colonne.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz
- Batterie rechargeable 6V/1.3Ah.
- 100 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 150 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Gravité configurable.
- Unités: g/Kg/lb
- Sortie RS232. (format PC et imprimante).
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

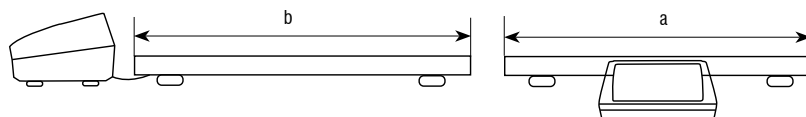
### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable
- Contrôle du poids et des pièces (fonction limites) avec signal visuel et alarme.
- Brut/Net
- Tare
- Checkweigher

**Nouveau**



Dimensions (mm)	a	b	Poids
305x315	305	315	4
550x550	550	550	15
950x500	950	500	19



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
261351	15	5	305x315	370x365x145	5		900001
261352	35	10	305x315	370x365x145	5		900001
261353	60	20	305x315	370x365x145	5		900001
261354	150	50	305x315	370x365x145	5		900002
261355	300	100	305x315	370x365x145	5		900002
261356	60	20	550x550	670x600x85	16		900001
261357	150	20	550x550	670x600x85	16		900002
261358	300	20	550x550	670x600x85	16		900002
261359	150	50	950x500	1015x565x85	20		900002
261360	300	100	950x500	1015x565x85	20		900002

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270009	Antidérapante en caoutchouc de dimensions 950x500x70mm

\* Le poids et les dimensions sont approximatif, peut varier.



## Bascule pour colis



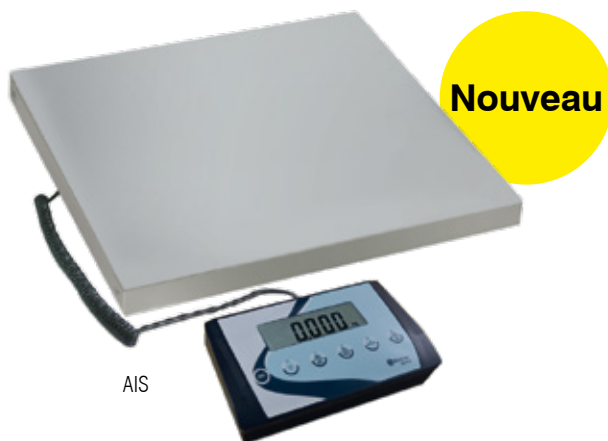
### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs de charge avec indicateur.
- Idéale pour la pesée d'animaux vivants et de colis.
- Capteurs en aluminium.
- Structure en acier verni.
- Plateau en acier inoxydable.
- Version AIS-W avec roues et poignée pour un meilleur déplacement.
- Pieds réglables en hauteur.

- Indicateur en ABS, modèle IB10-S.
- Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 25 mm.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Support en ABS pour colonne.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz
- Batterie rechargeable 6V/1.3Ah.
- 100 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 150 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Gravité configurable.
- Unités: g/Kg/lb
- Sortie RS232. (format PC et imprimante).
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable
- Contrôle du poids et des pièces (fonction limites) avec signal visuel et alarme.
- Tare
- Checkweigher

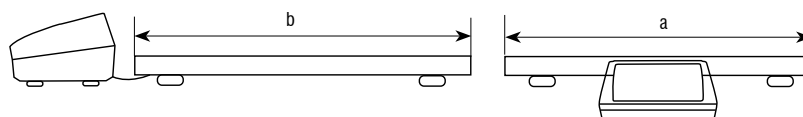


AIS



AIS-W

Dimensions (mm)	a	b	Poids
305x315	305	315	4
550x550	550	550	15
950x500	950	500	19



Code #	Modèle	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	
							Code #	
261339	AIS	15	5	305x315	370x365x145	5	900001	
261340	AIS	35	10	305x315	370x365x145	5	900001	
261341	AIS	60	20	305x315	370x365x145	5	900001	
261342	AIS	150	50	305x315	370x365x145	5	900002	
261343	AIS	300	100	305x315	370x365x145	5	900002	
261344	AIS	60	20	550x550	670x600x85	16	900001	
261345	AIS	150	50	550x550	670x600x85	16	900002	
261346	AIS	300	100	550x550	670x600x85	16	900002	
261347	AIS	150	50	950x500	1015x565x85	20	900002	
261348	AIS	300	100	950x500	1015x565x85	20	900002	
261349	AIS-W	150	50	950x500	1050x550x90	20	900002	
261350	AIS-W	300	100	950x500	1050x550x90	20	900002	

### Accessoires

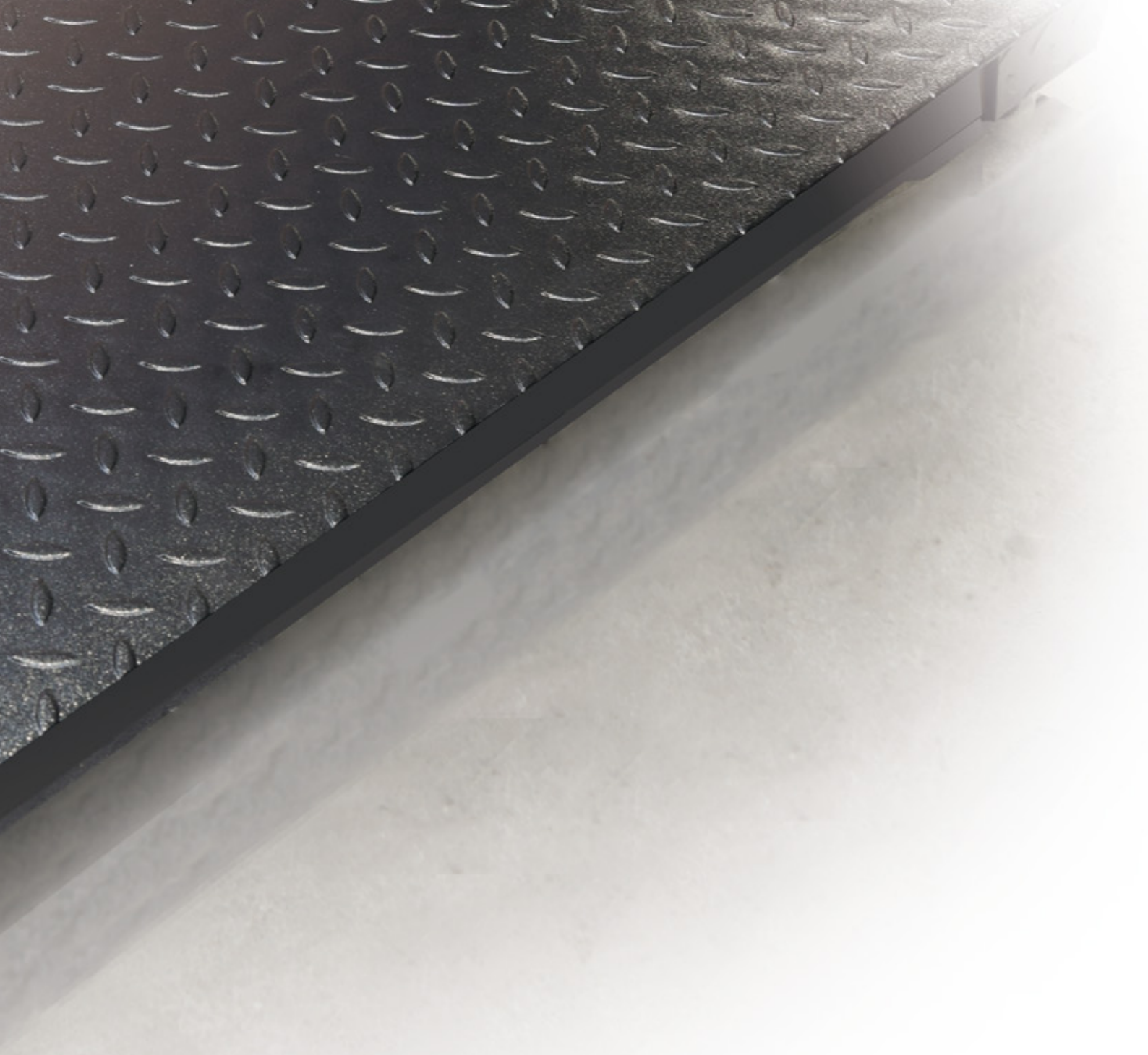
Code #	Description des accessoires
270009	Antidérapante en caoutchouc de dimensions 950x500x70mm

\* Le poids et les dimensions sont approximatif, peut varier.



# PLATES-FORMES 4 CAPTEURS





Modèle	Portée (kg)	Page
<b>BVS</b>	1500 - 3000	54
<b>BVE</b>	1500 - 3000	55
<b>MBX</b>	1500 - 3000	56
<b>MTX</b>	300 - 3000	57
<b>MTZ</b>	1500 - 3000	58
<b>MMZ</b>	1500 - 3000	59
<b>MMX</b>	300 - 3000	60
<b>PTB</b>	1500 - 3000	61
<b>BVL</b>	1500	62
<b>BVLS</b>	1500	63
<b>BVR</b>	1500 - 3000	64
<b>BVRS</b>	1500 - 3000	65
<b>BDM</b>	600	66
<b>BVI</b>	600 - 1500	67
<b>BVP</b>	600 - 1500	68
<b>BVT</b>	600	69
<b>BPS</b>	1500	70
<b>BR</b>	600 - 3000	71



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

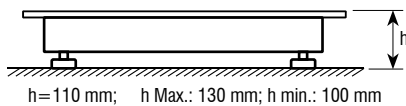
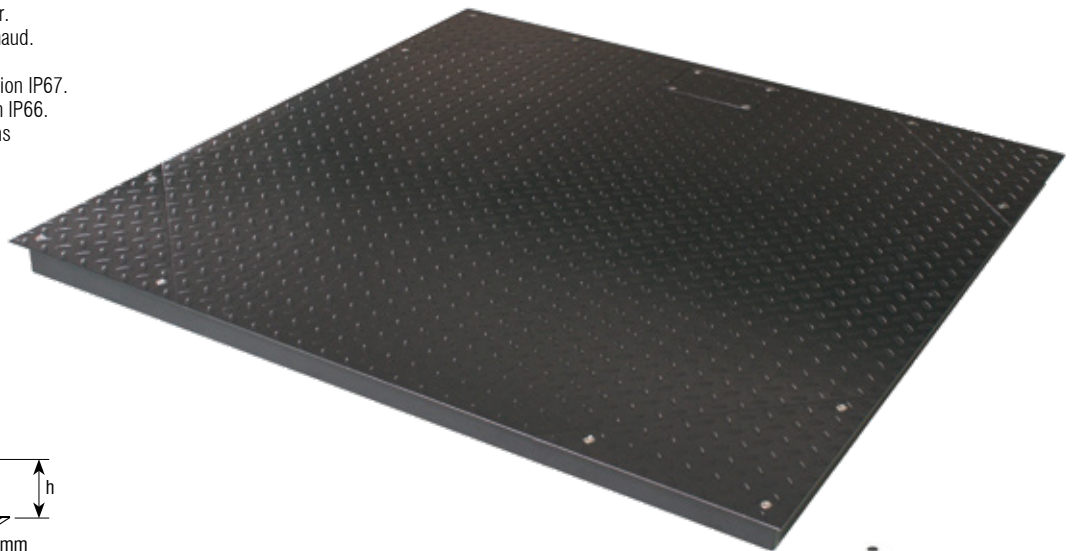
## Plate-forme 4 capteurs

### M

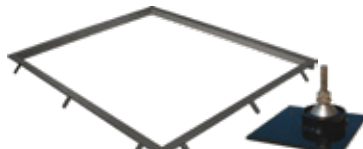
VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol ou encastrée.
- Tôle larmée de 6 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, de profil U laminé à chaud.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès à chaque capteur par un regard sans avoir à soulever la plate-forme.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Encadrement de fosse inoxydable



Cuvelage pour encastrer inox.



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260252	1500	500	1200x1200	1250x1250x90	160
260253	3000	1000	1200x1200	1250x1250x90	160
260254	1500	500	1500x1200	1550x1250x90	185
260255	3000	1000	1500x1200	1550x1250x90	185
260256	1500	500	1500x1500	1550x1550x90	230
260257	3000	1000	1500x1500	1550x1550x90	230
260258	1500	500	2000x1500	2050x1550x90	330
260259	3000	1000	2000x1500	2050x1550x90	330

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage pour BVS (prix unitaire)
910047	Rampes d'accès 1200 mm
910048	Rampes d'accès 1500 mm
910037	Encadrement de fosse 1200x1200 mm
910038	Encadrement de fosse 1500x1200 mm
910039	Encadrement de fosse 1500x1500 mm
910040	Encadrement de fosse 2000x1500 mm
910022	Cuvelage pour encastrer 1200x1200 mm
910023	Cuvelage pour encastrer 1500x1200 mm
910024	Cuvelage pour encastrer 1500x1500 mm
910025	Cuvelage pour encastrer 2000x1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

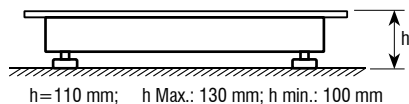


## Plate-forme 4 capteurs



## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Avec châssis de protection contre les chocs latéraux.
- Tôle larmée de 6 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, de profil U laminé à chaud.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès à chaque capteur par un regard sans avoir à soulever la plate-forme.
- Assise de la plate-forme avec rotules et palier à bille.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260228	1500	500	1200x1200	1250x1250x125	200
260229	3000	1000	1200x1200	1250x1250x125	200
260230	1500	500	1500x1200	1550x1250x125	225
260231	3000	1000	1500x1200	1550x1250x125	225
260232	1500	500	1500x1500	1550x1550x125	275
260233	3000	1000	1500x1500	1550x1550x125	275
260234	1500	500	2000x1500	2050x1550x125	380
260235	3000	1000	2000x1500	2050x1550x125	380

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
910134	Colonne en acier peint (sol)

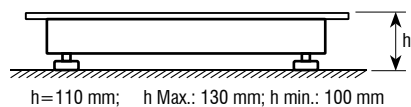
## Plate-forme 4 capteurs

### M

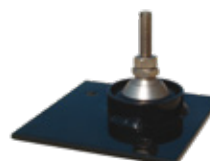
VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Tôle larmée de 6 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, en tôle doublée de 2 mm d'épaisseur.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260383	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95
260384	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95
260385	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120
260386	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120
260387	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140
260388	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140
260389	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200
260390	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200

#### Accessoires

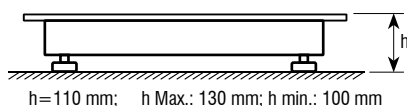
Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

## Plate-forme 4 capteurs

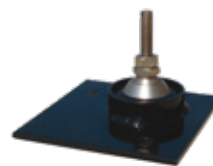


## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée de 4,5 mm d'épaisseur.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261034	300	100	800x800	830x830x80	45
261035	600	200	800x800	830x830x80	45
261036	600	200	1000x1000	1030x1030x85	65
260423	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90
260424	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100	90
260651	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95
260652	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95
260427	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120
260715	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120
260653	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140
260716	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140
260431	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200
260717	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

## Plate-forme 4 capteurs

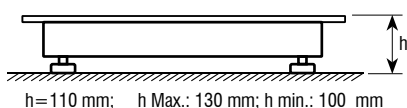
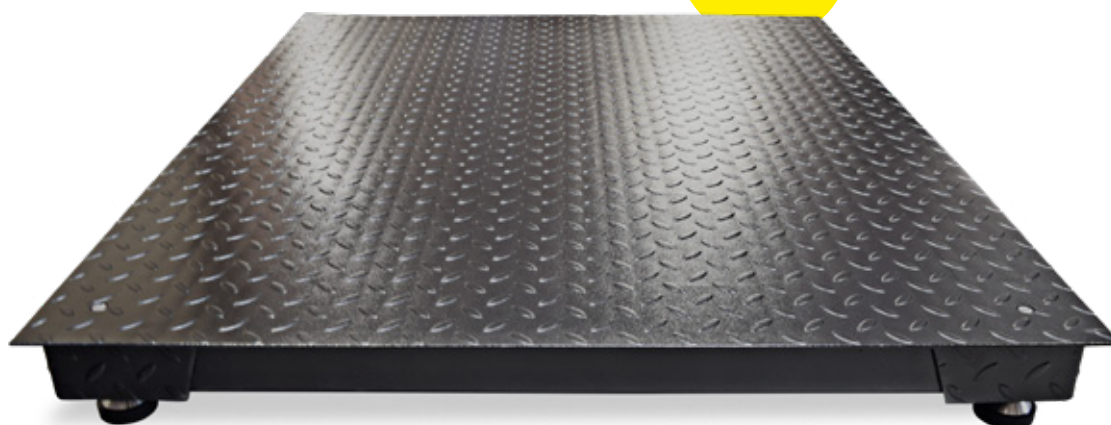
### M

VERIF

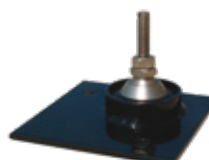
#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée de 3,5 mm d'épaisseur.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs modèle OIML R-60 C3, en acier inoxydable, protection IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus

**Nouveau**



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261267	1500	500	1200x1000	1240x1040x200	78
261268	3000	1000	1200x1000	1240x1040x200	78
261269	1500	500	1200x1200	1230x1230x200	90
261270	3000	1000	1200x1200	1230x1230x200	90
261271	1500	500	1500x1200	1540x1230x200	110
261272	3000	1000	1500x1200	1540x1230x200	110
261273	1500	500	1500x1500	1540x1540x200	130
261274	3000	1000	1500x1500	1540x1540x200	130

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)



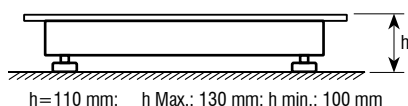
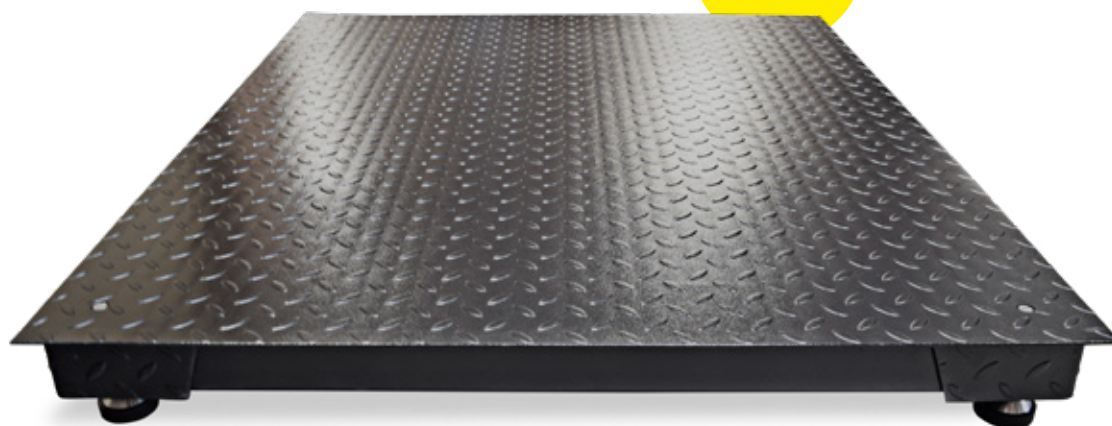
## Plate-forme 4 capteurs



## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Non homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée de 3,5 mm d'épaisseur.
- Emaillage de couleur noir.
- Capteurs en acier nickelé, IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.

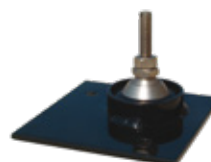
Nouveau



h = 110 mm; h Max.: 130 mm; h min.: 100 mm



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261259	1500	500	1200x1000	1240x1040x200	78
261260	3000	1000	1200x1000	1240x1040x200	78
261261	1500	500	1200x1200	1230x1230x200	90
261262	3000	1000	1200x1200	1230x1230x200	90
261263	1500	500	1500x1200	1540x1230x200	110
261264	3000	1000	1500x1200	1540x1230x200	110
261265	1500	500	1500x1500	1540x1540x200	130
261266	3000	1000	1500x1500	1540x1540x200	130

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

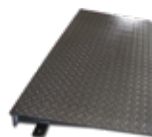
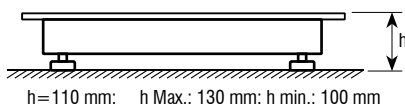
## Plate-forme 4 capteurs



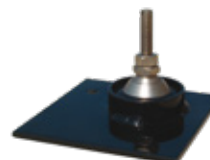
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Non homologué en métrologie légale. USAGE INTERNE.
- Installation hors sol.
- Structure en acier et tôle supérieure larmée 4,5 mm d'épaisseur.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs en acier nickelé, IP66.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Plaques d'ancrage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261031	300	100	800x800	830x830x80	45
261032	600	200	800x800	830x830x80	45
261033	600	200	1000x1000	1030x1030x85	65
260863	1500	500	1000x1000	1030x1030x85	65
260709	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90
260648	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100	90
260649	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95
260650	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95
260402	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120
260710	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120
260711	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140
260712	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140
260713	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200
260714	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200

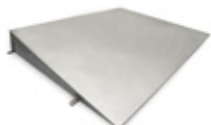
### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270165	Plaques d'ancrage (prix unitaire)
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

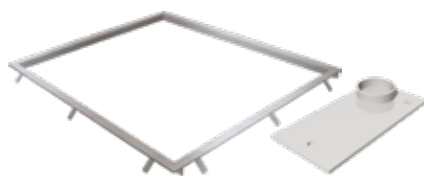
## Plate-forme 4 capteurs

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol ou encastrée.
- Tôle lisse en acier inoxydable de 4 mm d'épaisseur.
- Structure tubulaire en acier inoxydable.
- Capteurs modèle OIML R-60 C3. En acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès aux capteurs sans avoir à soulever la plateforme.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Encadrement de fosse avec plaques d'ancrage en acier inoxydable



Cuvelage pour encastrer en acier inoxydable



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
170303	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85
170304	3000	1000	1200x1200	1220x1220x100	85
170306	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110
170307	3000	1000	1500x1200	1520x1220x100	110
170308	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135
170309	3000	1000	1500x1500	1520x1520x100	135

**Accessoires**

Code #	Description des accessoires
270374	Plaques d'ancrage para PTB (prix unitaire)
910045	Rampe d'accès inoxydable 1200 mm
910046	Rampe d'accès inoxydable 1500 mm
910041	Encadrement de fosse inoxydable 1200x1200 mm
910042	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1200 mm
910043	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1500 mm
910026	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1200x1200 mm
910027	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1500x1200 mm
910028	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1500x1500 mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)

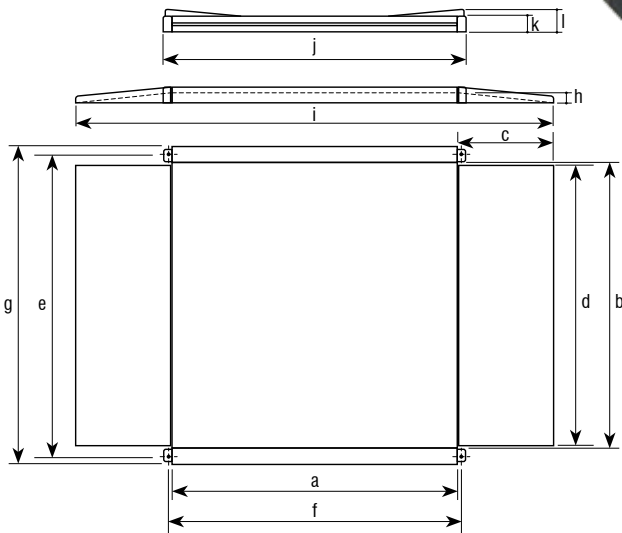
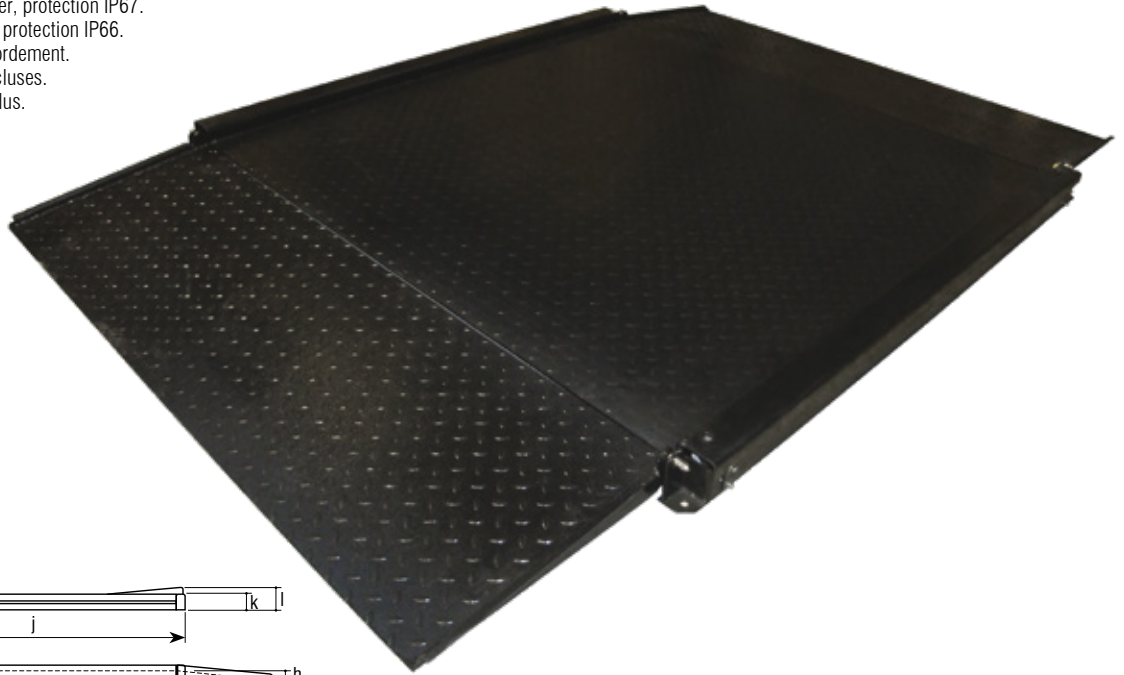
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Tôle larmée de 5 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, en tôle doublée de 3 mm d'épaisseur.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès latéral à la boîte de raccordement.
- 2 rampes d'accès repliables incluses.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1200x1200	1200	1200	500	1150	1182	1240	1370	50	2210	1286	82	137
1500x1500	1500	1500	500	1450	1592	1538	1670	50	2510	1584	77	120

h: hauteur de la surface de pesage



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260236	1500	500	1200x1200	1320x1390x120	180
260237	1500	500	1500x1500	1620x1720x120	230

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910134	Colonne en acier peint (sol)

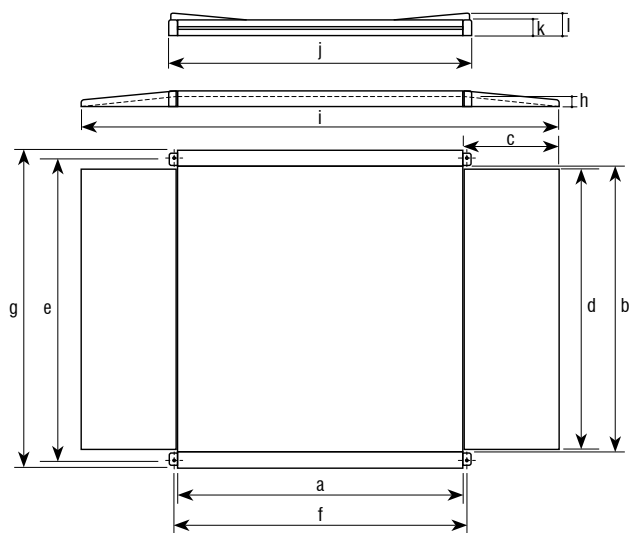


## Plate-forme 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Tôle lisse en acier inoxydable de 5 mm d'épaisseur.
- Structure en acier inoxydable, en tôle doublée de 3 mm d'épaisseur.
- Capteurs OIML R-60 C3. En acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès latéral à la boîte de raccordement.
- 2 rampes d'accès repliables incluses.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1200x1200	1200	1200	500	1150	1182	1240	1370	50	2210	1286	82	137
1500x1500	1500	1500	500	1450	1592	1538	1670	50	2510	1584	77	120

h: hauteur de la surface de pesage

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260238	1500	500	1200x1200	1320x1390x120	180
260239	1500	500	1500x1500	1620x1720x120	230



Colonne en acier inoxydable (sol)

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)

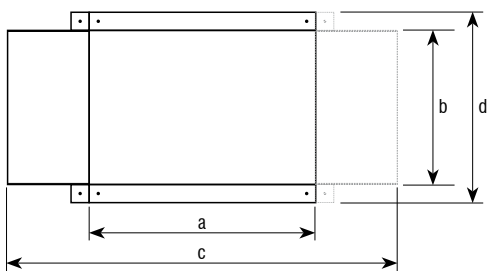
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs en acier peint.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec une rampe d'accès de série.
- Structure en tôle larmée de 5/5,5 mm d'épaisseur.
- Avec des plaques d'ancrage pour la fixation au sol.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50



Rampe d'accès



Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emb. (mm)	Poids emb. (kg)	Dimensions emb. rampe (mm)	Poids emb. rampe (kg)
260240	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	33
260241	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	33
260242	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	33
260243	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	33
260244	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75
260245	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75

#### Accessoires

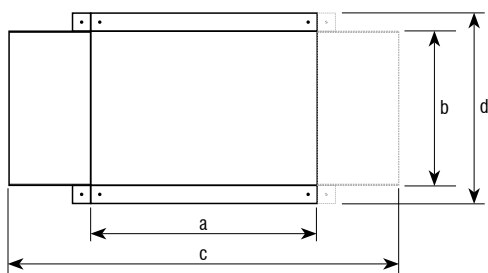
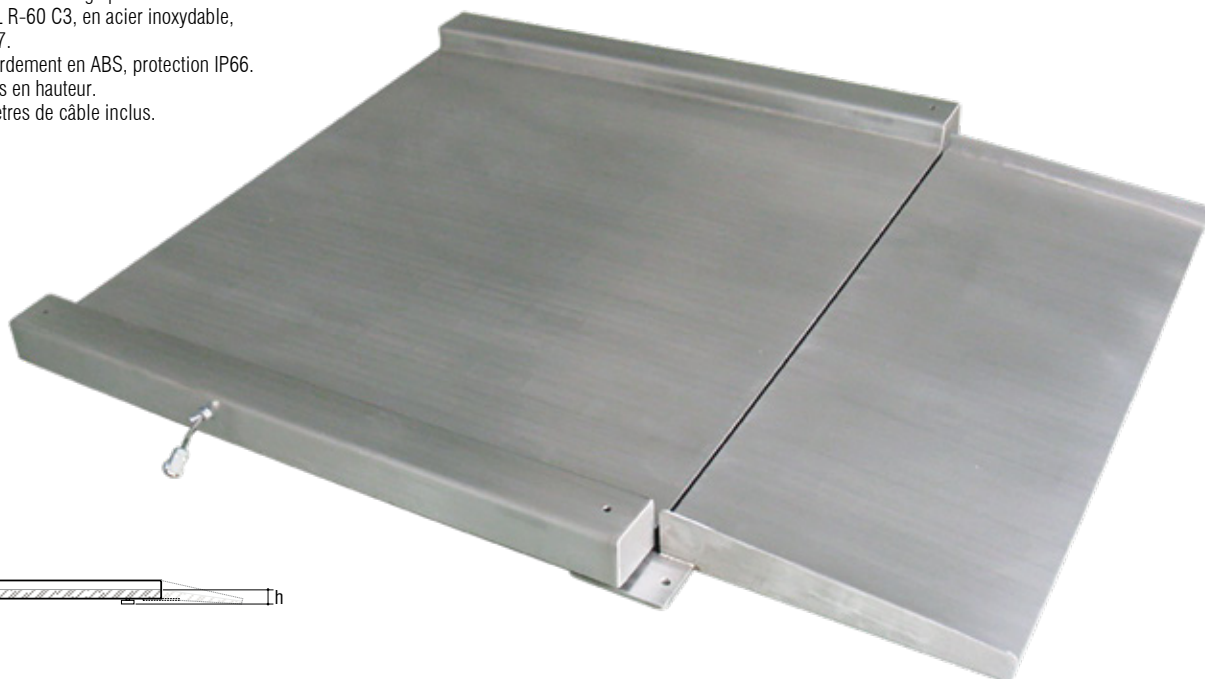
Code #	Description des accessoires
910086	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1200x1200 mm et 1500x1200 mm
910088	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1500x1500 mm
910134	Colonne en acier peint (sol)

## Plate-forme 4 capteurs



### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs en acier inoxydable.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec une rampe d'accès de série.
- Structure en tôle lisse de 5 mm d'épaisseur.
- Avec des plaques d'ancrage pour la fixation au sol.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50



Rampe d'accès



Colonne en acier inoxydable (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emb.(mm)	Poids emb.(kg)	Dimensions emb. rampe (mm)	Poids emb. rampe (kg)
<b>260246</b>	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
<b>260247</b>	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
<b>260248</b>	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31
<b>260249</b>	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31
<b>260250</b>	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75
<b>260251</b>	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
<b>910089</b>	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVRS de 1200x1200 mm et 1500x1200 mm
<b>910090</b>	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVRS de 1500x1500 mm
<b>910133</b>	Colonne en acier inoxydable (sol)

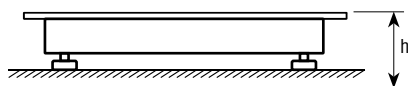
## Plate-forme 4 capteurs

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Tôle larmée de 4,5mm d'épaisseur.
- Pieds réglables en hauteur.
- Structure en acier, en tôle doublée de 2mm d'épaisseur.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs en acier OIML R-60 C3 de 500kg.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Poignée de levage pour l'installation et la maintenance.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



h=115 mm

Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260135	600	200	900x600	730x1003x75	33
260133	600	200	1000x1000	1112x1116x75	50
260136 <b>M</b>	600	200	900x600	730x1003x75	33
260134 <b>M</b>	600	200	1000x1000	1112x1116x75	50

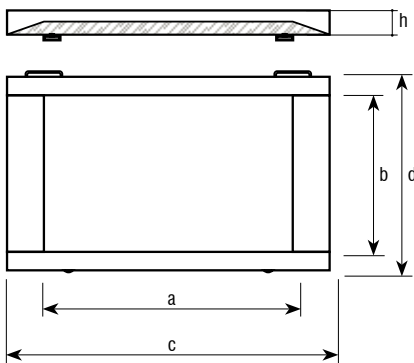


# Plate-forme 4 capteurs



**CARACTÉRISTIQUES:**

- Plate-forme extraplate à 4 capteurs.
- Valable pour métrologie légale.
- Installation sur sol, avec rampes intégrées dans la surface de pesage.
- Structure de tôle lisse en acier inoxydable.
- Tôle de 4 mm d'épaisseur.
- Capteurs de charge OIML R-60 classe C en acier inoxydable, protection IP68.
- Boîte de jonction en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur avec accès supérieur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)



Anneau de levage pour le transport



Pieds réglables

Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1000x1000	1000	1000	1400	1200	101

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)	Poids emballage (kg)
260646	600	200	1000x1000	1020x1020x120	101	102
260647	1500	500	1000x1000	1020x1020x120	101	102

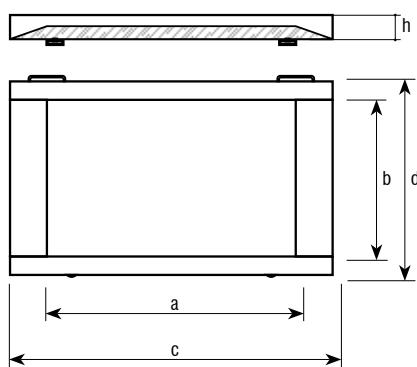
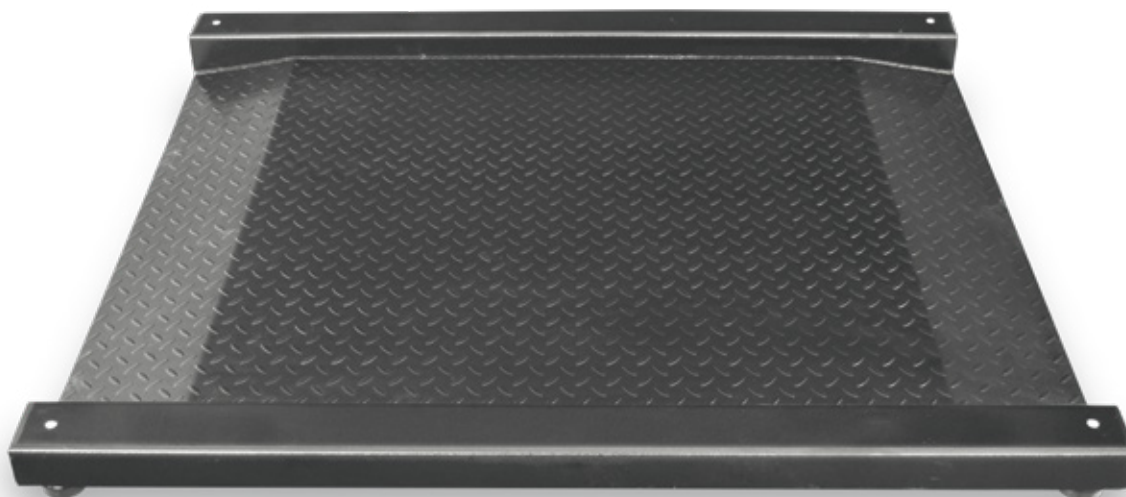
## Plate-forme 4 capteurs

### M

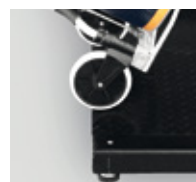
VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme extraplate à 4 capteurs.
- Valable pour métrologie légale.
- Installation sur sol, avec rampes intégrées dans la surface de pesage.
- Tôle larmée, de 6mm de épaisseur, émaillée de couleur noir.
- Capteurs de charge OIML R-60 classe C en acier nickelé, protection IP68.
- Boîte de jonction en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur avec accès supérieur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1000x1000	1000	1000	1400	1200	75
1200x1200	1200	1200	1600	1400	75



Accès facile



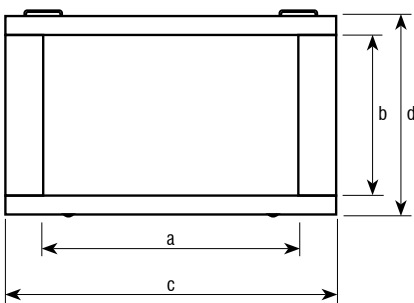
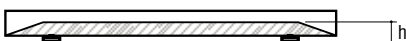
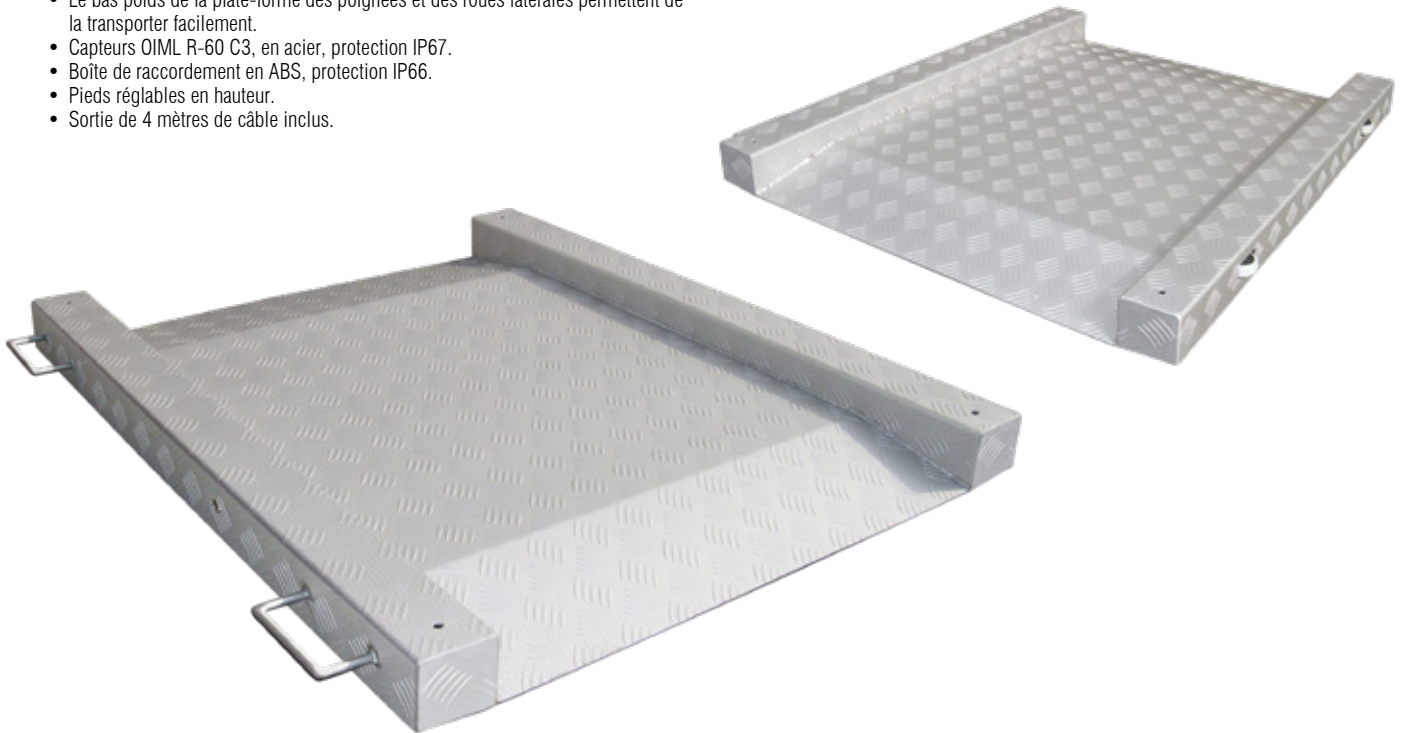
Pieds réglables

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)	Poids emballage (kg)
260642	600	200	1000x1000	1020x1020x120	101	102
260643	1500	500	1000x1000	1020x1020x120	101	102
260644	600	200	1200x1200	1220x1220x120	126	127
260645	1500	500	1200x1200	1220x1220x120	126	127

## Plate-forme 4 capteurs

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Plate-forme surbaissée en aluminium de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec des rampes intégrées dans la surface de pesage.
- Tôle larmée en aluminium de 5mm de épaisseur.
- Le bas poids de la plate-forme des poignées et des roues latérales permettent de la transporter facilement.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h	Poids (kg)
800 x 800	800	800	1215	1000	50	26
1000 x 1200	1200	1000	1615	1200	50	50

h: hauteur de la surface de pesage



Transport facile

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260262	600	200	800x800	1130x1235x120	32
260260 <b>M</b>	600	200	1000x1200	1330x1635x120	65

## Plate-forme 4 capteurs

### M

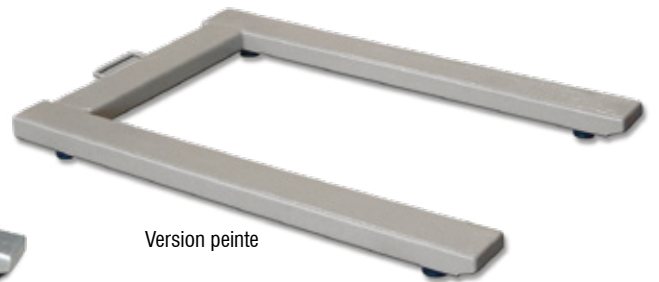
VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

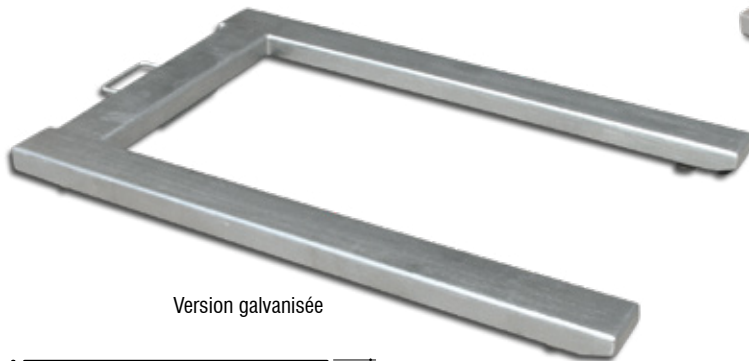
- Plate-forme de 4 capteurs pèse-palettes.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, pour accès avec un transpalette.
- Tôle de 5 mm d'épaisseur.
- Structure en profil U laminé à froid.
- 3 versions distinctes: en acier peint, en acier galvanisé au chaud et en acier inoxydable.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Pèse-palettes peints et galvanisés: Capteurs en acier, OIML R-60 C3 protection IP67. (Peint réf. 260187; Galvanisée réf. 260188).
- Pèse-palettes inoxydables: Capteurs en acier inoxydable, OIML R-60 C3, protection IP68. (Ref 260189).
- Sortie de 4 mètres de câble inclus.



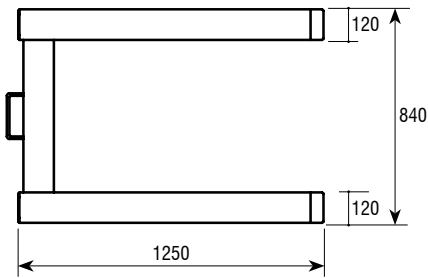
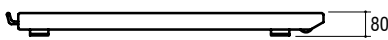
Version inoxydable



Version peinte



Version galvanisée



Dimensions (mm)



Colonne en acier peint (sol)



Colonne en acier inoxydable (sol)

Code #	Description	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260187	Peint	1500	500	1350x900x90	40
260188	Galvanisé	1500	500	1350x900x90	40
260189	Inoxydable	1500	500	1350x900x90	40
260705 <b>M</b>	Peint	1500	500	1350x900x90	40

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910134	Colonne en acier peint (sol)
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)

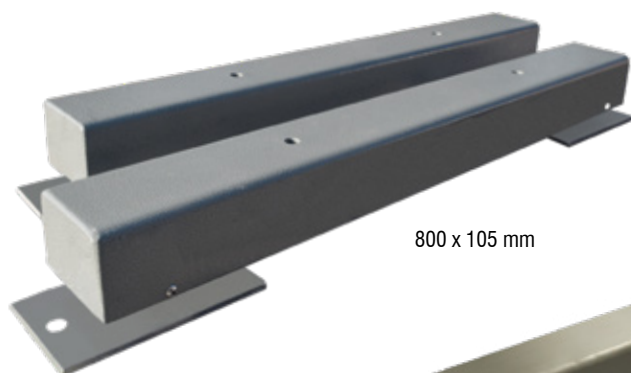


# Plate-forme 4 capteurs

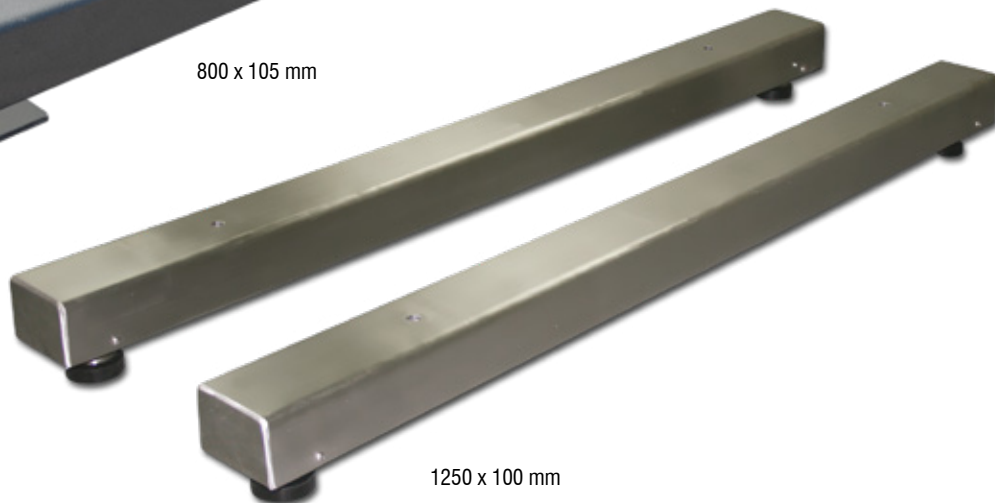


## CARACTÉRISTIQUES:

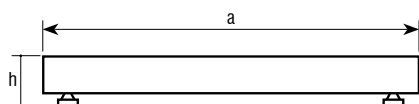
- Barres peseuses.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Elles sont fournies en paires.
- Tôle de 5mm d'épaisseur.
- Version en acier et acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Boîte de raccordement en ABS, IP66.
- Capteurs de chargement OIML R-60 en acier nickelé, protection IP67 pour les barres en acier peint et capteurs de chargement OIML R-60 en acier inoxydable protection IP68 pour les barres en acier inoxydable.
- Sortie de 2 mètres de câble pour chaque barre, avec un seul connecteur.



800 x 105 mm



1250 x 100 mm



Pied du Barres peseuses  
800x105 mm



Pied du Barres peseuses  
1250x100 mm  
(Plaques d'ancrage incluse)

Dimensions (mm)	a	b	c
800x105	800	105	120
1250x100	1250	100	115
1250x100	1250	100	115

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Version	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260200	600	200	Acier peint	800x105	890x340x170	26
260201	1500	500	Acier peint	800x105	890x340x170	26
260206	1500	500	Acier peint	1250x100	1400x340x170	32
260208	3000	1000	Acier peint	1250x100	1400x340x170	32
260210	1500	500	Inoxydable	1250x100	1400x340x170	32
260211	3000	1000	Inoxydable	1250x100	1400x340x170	32



# PLATES-FORMES MONO-CAPTEUR





Modèle	Portée (kg)	Page
<b>BMM</b>	6 - 600	74
<b>BMR</b>	30 - 300	75
<b>WT</b>	30 - 300	76



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)



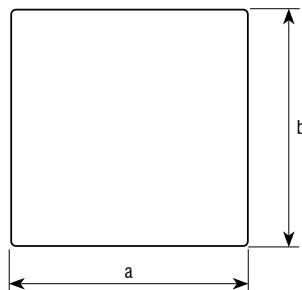
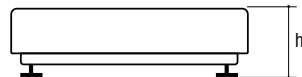
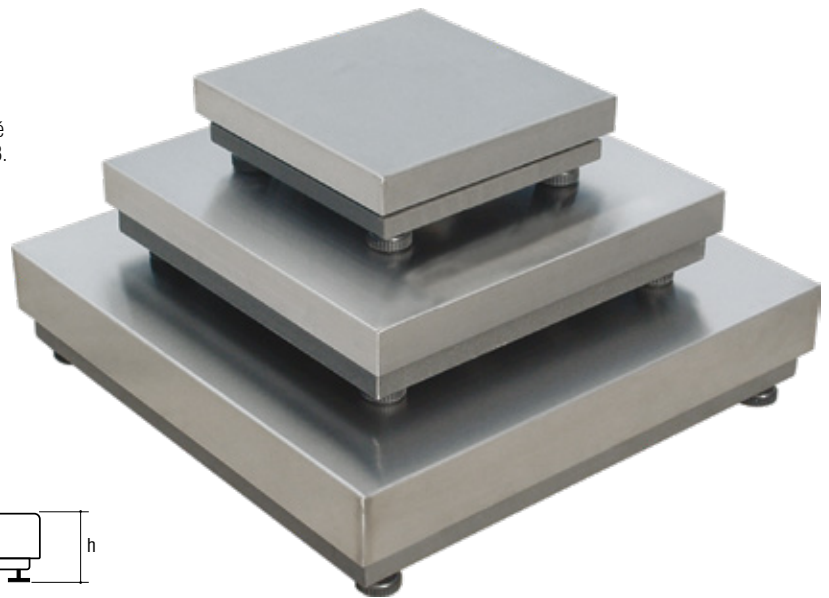
## Plate-forme mono-capteur

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur. Homologué en métrologie légale.
- Capteurs de chargement avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Pieds réglables en hauteur.
- Trois versions différentes:
  - V1. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - V2. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65. Le capteur est protégé par une protection de caoutchouc qui fournit une étanchéité IP68.
  - V3. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68.
- Sortie de 2 m de câble inclus.



Dimensions (mm)			
a	b	h(min.)	h(max.)
300	300	75	88
400	400	127	140
600	600	140	155
800	800	185	195



Détail du capteur de V1



Détail du capteur de V2



Détail du capteur de V3

**V1 Code #** 260141 260142 260143 260150 260151 260152 260159 260160 260161 260168 260169 260171

**V2 Code #** 260144 260145 260146 260153 260816 260817 260162 260818 260819 260174 260175 260176

**V3 Code #** 260147 260822 260823 260156 260880 260718 260165 260166 260432 260177 260871 260872

Portée (kg)	6	15	30	30	60	150	60	150	300	150	300	*500-600
Précision (g)	2	5	10	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensions (mm)	300x300			400x400			600x600			800x800		
Dimensions emballage (mm)	355x355x170			600x530x170			810x740x180			1040x930x180		
Poids emballage (kg)**	7			11,5			29			38		

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec en aluminium anodisé
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable

\*260173 Portée 500 kg.

\*\* Le poids est approximatif et peut varier.

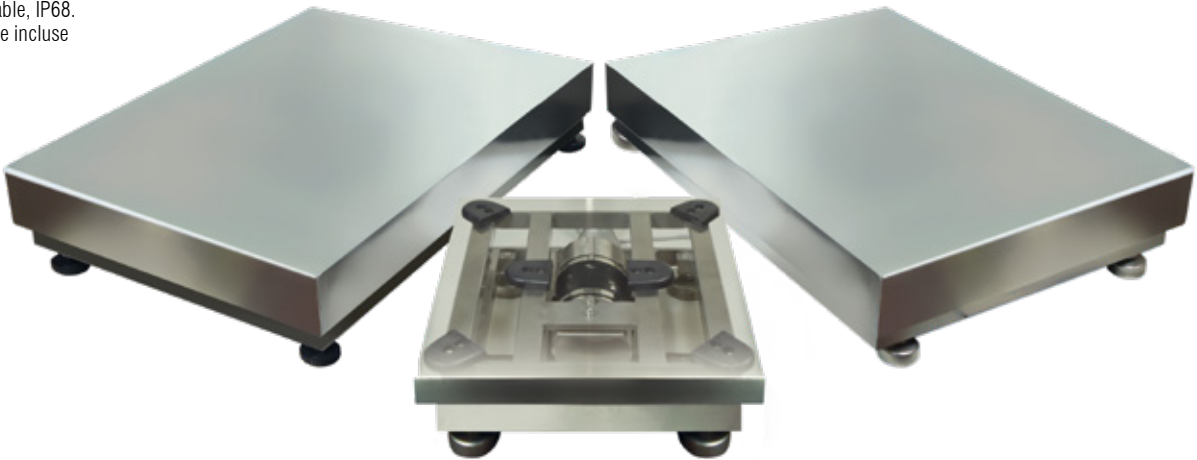


# Plate-forme mono-capteur

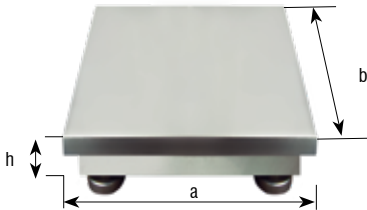


**CARACTÉRISTIQUES:**

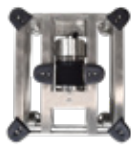
- Plate-forme mono-capteur.
- Valable pour la métrologie légale.
- Capteurs de chargement avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Pieds réglables en hauteur.
- Trois versions différentes:
  - V1. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - V2. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65. Le capteur est protégé par une protection de caoutchouc qui fournit une étanchéité IP68.
  - V3. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68.
- Sortie de 3 mètres de câble incluse



Dimensions (mm)			
a	b	h(min.)	h(max.)
335	305	127	140
550	420	140	155
650	500	185	195



Détail du capteur de V1



Détail du capteur de V2



Détail du capteur de V3

Code #	261162	261163	261164	261165	261166	261167
<b>V1 Code #</b>						
<b>V2 Code #</b>	261168	261169	261170	261171	261172	261173
<b>V3 Code #</b>	261279	261280	261281	261282	261283	261284
Portée (kg)	30	60	60	150	150	300
Précision (g)	10	20	20	50	50	100
Dimensions (mm)	335x305		550x420		650x500	
Dimensions emballage (mm)	645x385x175		985x545x195		1075x615x195	
Poids emballage (kg)	8,5		16,7		27,5	

Accessoires	
Code #	Description des accessoires
910159	Colonne inoxydable C15 350 mm - base peinte (topg-bmr)
910160	Colonne inoxydable C16 350 mm - base inoxydable (topgi-bmr)
910161	Colonne inoxydable C17 650 mm - base peinte (topg-bmr)
910162	Colonne inoxydable C18 650 mm - base inoxydable (topgi-bmr)

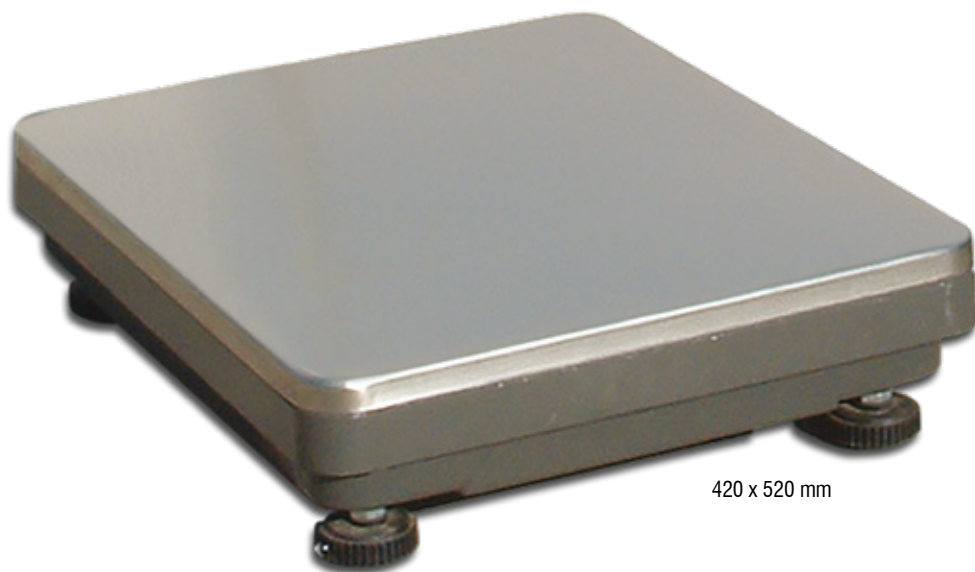
## Plate-forme mono-capteur

### M

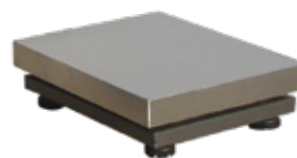
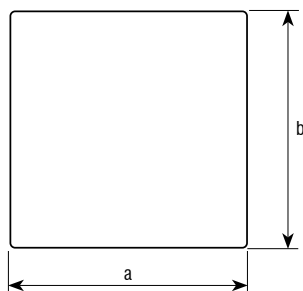
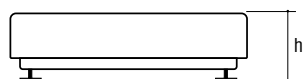
VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Pieds réglables en hauteur.
- Deux versions différentes:
  - Version (P): 350x450 mm. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
  - Version (M): 420x520 mm. Structure en aluminium injecté, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
- Sortie de 3 m de câble inclus.



420 x 520 mm



350 x 450 mm



CI2

Dimensions (mm)			
a	b	h(max.)	h(min.)
350	450	145	130
420	520	145	130

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260619	30	10	350x450	830x500x175	12
260621	60	20	350x450	830x500x175	12
260617	150	50	350x450	830x500x175	12
260622	60	20	420x520	910x560x185	15
260618	150	50	420x520	910x560x185	15
260620	300	100	420x520	910x560x185	15

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied point

# XTA

## BALANCE DE COMMERCE

UTILISATION CHEZ LES  
PRIMEURS, POUR VENTES  
DANS LES COOPÉRATIVES  
ET SUR LES MARCHÉS

**10** PLU  
INDIRECTS



RS232

**3 ÉCRANS**  
ACHETEUR/VEDEUR  
PRIX/POIDS/MONTANT



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

Consulter page 154





# INDICATEURS







Modèle	Portée (kg)	Page
<b>IB10-S</b>	LCD	80
<b>BR15</b>	LCD	82
<b>BR16</b>	LCD	84
<b>BR25P</b>	LCD	86
<b>BR20</b>	LCD	87
<b>BR30</b>	LCD	88
<b>BR40</b>	LCD	89
<b>BR70</b>	LCD	90
<b>GI400 LED</b>	LED	92
<b>GI410 LED</b>	LED	93
<b>GI400 LCD</b>	LCD	94
<b>GI410 LCD</b>	LCD	95
<b>GI400 BAT LION</b>	LCD	96
<b>GI410I PRINT</b>	LCD	97
<b>ETD 400 / ETD410</b>	LCD	101
<b>BR80</b>	LED	102
<b>BR90</b>	LED	103
<b>TC15</b>	LED	104
<b>RPT</b>	LED	105



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

## Indicateur Indicateur de fonctionnement facile et intuitif avec différentes dispositions

Une plus grande facilité d'utilisation pour les fonctions traditionnelles avec plus de fonctionnalités et un design contemporain et moderne. Avec 5 touches de fonction et le mode de limites et d'alarme configurable pour flexibiliser son fonctionnement. De plus, l'indicateur IB10-S dispose de Checkweigher.



**Nouveau**



Flip-Flop 180°  
(Boîte réversible)



Adaptateur pour support  
bas



Coude adaptateur pour  
colonne

### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Support en ABS pour colonne.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240VAC 50/60Hz.
- Batterie rechargeable 6V/1.3Ah.
- 100 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 150 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Gravité configurable.
- Unidades: g/kg/lb
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

### FONCTIONS CLAVIER:

- Sélection d'unités des peses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante, touche différentes d'ON et OFF.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Tare

### CHECKWEIGHER

- Définissez des paramètres de cible et de marge haut/bas.

### FORMAT POUR ENVOYER DES DONNÉES À UN PC OU POUR IMPRESSION:

#### Formats d'impression (poids ou pièces):

Impression simple: nombre de pesage et poids.  
Nombre total de pesages et accumulation de poids.

Impression de nombres de tickets: Brut, tare, net

Impression avec le nombre total de tickets et le total net accumulé.

S/N	WT/KG
0001	1.000
0002	2.000
0002	3.000

#### TICKET NO.0001

G	3.000 kg
T	1.000 kg
N	2.000 kg

Total number  
of tickets 0001  
NET 2.000

#### Formats d'envois au PC (poids ou pièces):

Envoi continu sans accumulation avec stabilisation de poids ou envoi sans accumulation du poids par demande manuelle.

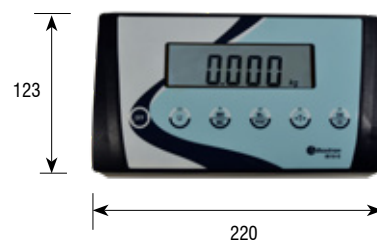
Deux formats de 8 chiffres, comprenant le signe et le point décimal, le cas échéant.

Format 1: Stable/Instable, brut/net, poids/pièces avec signe et unité.

Format 2: Poids/pièces avec signe et unité.



Checkweigher



Dimensions (mm)

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261383	Indicateur compact IB10-S LCD	300 x 165 x 166	1,8
Accessoires			
Code #	Description des accessoires		
-	Imprimantes		
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé		
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint		
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint		
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables		
910016	Adaptateur de support colonne à mural		
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert		

# BR15

 Baxtran

## Indicateur Fonctionnement facile et intuitif avec un design moderne

Une plus grande facilité d'utilisation pour les fonctions traditionnelles avec plus de fonctionnalités et un design contemporain et moderne. Avec 5 touches de fonction et le mode de limites et d'alarme configurable pour flexibiliser son fonctionnement. De plus, l'indicateur BR15 dispose de trois vitesses pour le convertisseur AD.



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF



Écran LCD de 30 mm



Coude adaptateur pour  
colonne



**CARACTÉRISTIQUES:**

- Indicateur poids tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 5 touches de fonction et touches ON et OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm d'hauteur.
- Rétro-éclairage, 3 types: automatique, activée ou désactivée.
- Support en ABS pour colonne.
- Orifices de fixation murale inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- 120 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- 160 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- Gravité configurable.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, T et g; Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Blister inclus.
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).



**FONCTIONS CLAVIER:**

- Sélection d'unités des pèses, zéro, tare, accumulation et transmission manuelle de données à PC ou imprimante, touche différentes d'ON et OFF.

**FONCTIONS:**

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare

**FORMAT POUR ENVOYER DES DONNÉES À UN PC OU POUR IMPRESSION:**

**Formats d'impression (poids ou pièces):**

Impression simple: nombre de pesage et poids.  
 Nombre total de pesages et accumulation de poids.

Impression de nombres de tickets. Brut. Tare.  
 Nombre de tickets et poids net détaillé.

S/N	WT/KG
0001	0.64
0002	0.70
0003	0.64
0003	1.98

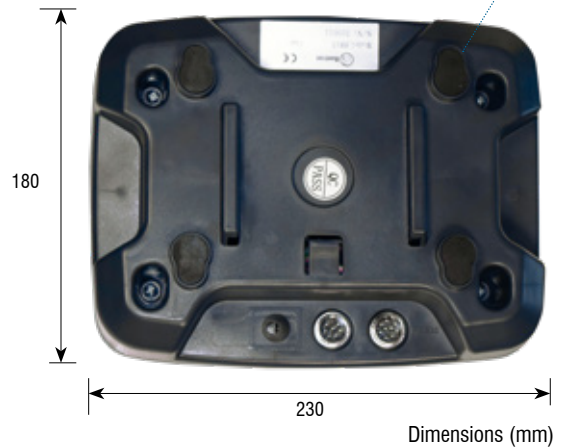
**TICKET NO.0003**

G	0.64kg
T	0.00kg
N	0.64kg

**Total number of tickets 0003**

**NET 1.92**

Détail de la fixation



Dimensions (mm)



**Formats d'envoi au PC (poids ou pièces):**

Envoi continu sans accumulation avec stabilisation de poids ou envoi sans accumulation du poids par demande manuelle.

Deux formats de 8 chiffres, comprenant le signe et le point décimal, le cas échéant.

Format 1: Stable/Instable, brut/net, poids/pièces avec signe et unité.

Format 2: Poids/pièces avec signe et unité.

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260190	Indicateur poids tare	335x275x150	2,2
Accessoires			
Code #	Description des accessoires		
-	Imprimantes		
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé		
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint		
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint		
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables		
910016	Adaptateur de support colonne à mural		
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert		

# BR16

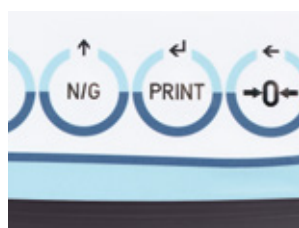
 Baxtran

## Indicateur Valable pour la métrologie légale

Indicateur de poids, valide pour métrologie légale, avec multiples fonctions, avec un design actuel et moderne. Multiples fonctions et différentes vélocités AD (rapide, moyenne ou lente) qui permettent différentes utilisations du indicateur BR16.



Écran LCD rétroéclairé



Clavier simple et pratique



Support pour colonne

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Indicateur poids-tare.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonctions et touches ON / OFF.
- Écran LCD avec rétro-éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trois modes de rétro-éclairage de l'écran: automatique, activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Blister inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
- Température de fonctionnement: - 10°C +40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage activé et RS232 ON: environ 80 heures.
- Autonomie de la batterie avec rétro-éclairage désactivé et RS232 OFF: environ 320 heures.
- Unités: kg ou g ou t (à choisir au moment de la commande).
- Sortie RS232. Envoi de données sous les formats PC et imprimante.
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).

- Homologation à 3.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.

**FONCTIONS DU CLAVIER:**

- Sélection de l'unité de pesée, Brut/Net, accumulation et transfert manuel de données vers PC ou imprimante, zéro, tare. Touches ON/OFF séparés.

**FONCTIONS:**

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage de pièces
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animal en mouvement, valeur de crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare

**FORMAT POUR ENVOYER DES DONNÉES À UN PC OU POUR IMPRESSION:**

**Formats d'impression (poids ou pièces):**

Impression simple: nombre de pesage et poids.  
 Nombre total de pesages et accumulation de poids.

Impression de nombres de tickets. Brut. Tare.

Nombre de tickets et poids net détaillé.

S/N WT/KG

```
-----
0001 0.64
0002 0.70
0003 0.64
-----
0003 1.98
```

TICKET NO.0003

```
G 0.64kg
T 0.00kg
N 0.64kg
```

Total number  
of tickets 0003

NET 1.92

**Formats d'envois au PC (poids ou pièces):**

Envoi continu sans accumulation avec stabilisation de poids ou envoi sans accumulation du poids par demande manuelle.

Deux formats de 8 chiffres, comprenant le signe et le point décimal, le cas échéant.

Format 1: Stable/Instable, brut/net, poids/pièces avec signe et unité.

Format 2: Poids/pièces avec signe et unité.



Dimensions (mm)

Détail de la fixation



Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260657	Indicateur poids tare	360x220x160	2
260658	Indicateur poids tare avec RS232	360x220x160	2
Accessoires			
Code #	Description des accessoires		
-	Imprimantes		
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé		
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint		
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint		
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables		
910016	Adaptateur de support colonne à mural		

## Indicateur Valable pour métrologie légale

Indicateur de poids avec fonctions prix poids. En association avec toute plate-forme Baxtran, il vous permettra d'effectuer de nombreuses transactions commerciales.



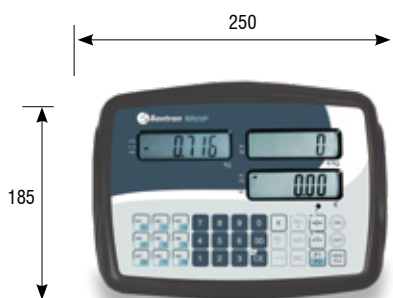
### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids-prix-montant.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier à membrane avec fonctions directes, clavier numérique et mémoires PLU.
- 3 écrans LCD rétro-éclairés. Écran de poids, de prix unitaire et de prix total.
- 6 chiffres par écran de 18 mm.
- 18 mémoires (9 PLU directes et 9 PLU semi-directes)
- Deux modes de rétro-éclairage de l'écran: activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Blister compris.
- Jusqu'à 4 capteurs de charge de 350 Ω chacune ou 8 capteurs de charge 700 Ω (impédance minimum de 87 ohms).
- Impédance maximum 11000hm.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Unités Kg ou t ou g (à choisir au moment de la commande).
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Batterie rechargeable 6V / 4Ah.
- Autonomie de la batterie sans rétro-éclairage env. 130 heures.
- Homologation à 3000 divisions OIML classe III.



### FONCTIONS:

- Remise à zéro
- Tare



Dimensions (mm)



Détail de la fixation



Code #	Description
260706	Indicateur poids-prix-montant BR25P
Accessoires	
Code #	Description des accessoires
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec un pied aluminium anodisé
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec un pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec un pied peint
910031	Colonne (300 mm) et le pied en acier inoxydable
910016	Adaptateur de support colonne à mural



## Indicateur

Indicateur versatile avec grand écran



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare homologué en métrologie légale.
  - Boîtier en ABS. Protection IP54.
  - Clavier de membrane imperméable avec 7 touches et signalisation acoustique.
  - Écran LCD retro-éclairé avec digits de 50mm.
  - Support en ABS pour colonne.
  - Blister inclus.
  - Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
  - Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
  - 1 Sortie RS232 optionnel.
  - Unités: kg.
  - Unités hors métrologie légale: kg et lb.
  - Multi range (1 et 2 range).
  - Déconnexion automatique programmable.
  - Blocage du clavier.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
  - Certification CE.



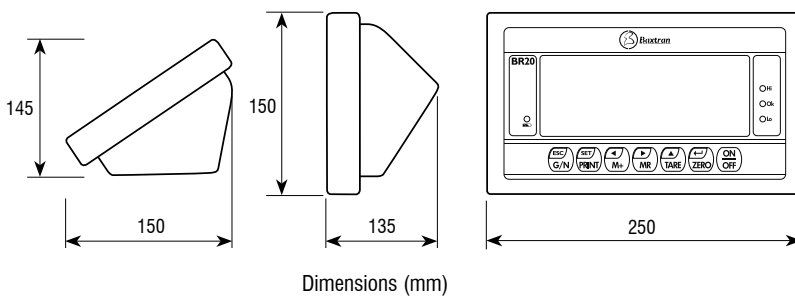
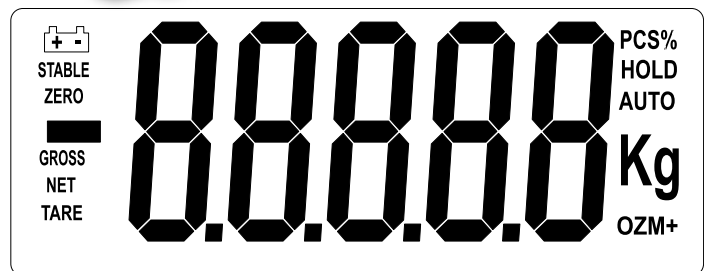
Visualisation de fonctions à l'écran

### FONCTIONS CLAVIER:

- Brut/Net/Escape, Envoyer des données à PC ou imprimante/Configuration, Accumulation, total accumulation, Tare, Zéro, On/Off.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et mémoire tare
- Comptage
- Fonction de seuils
- Pesage des animaux



Vue arrière

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260191	Indicateur poids tare ABS	300x285x210	3
260192	Indicateur poids tare ABS avec sortie RS232	300x285x210	3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert

## Indicateur

Indicateur versatile en acier inoxydable avec grand écran



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare homologué en métrologie légale.
- Boîtier en Acier inoxydable. Protection IP65.
- Clavier de membrane imperméable avec 7 touches et signalisation acoustique.
- Écran LCD retro-éclairé avec digits de 50mm.
- Support mural inoxydable.
- Blister inclus.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah d'autonomie de plus de 90 heures.
- 1 sortie RS232 optionnel.
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg et lb.
- Multi range (1 et 2 range).
- Arrêt automatique programmable.
- Blocage du clavier.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE.

### FONCTIONS CLAVIER:

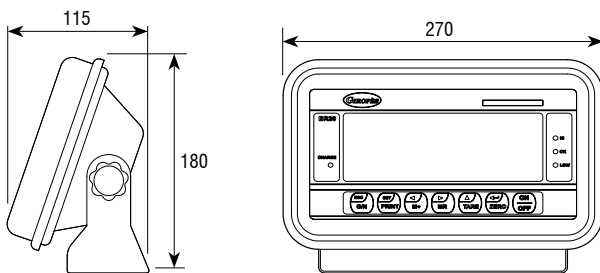
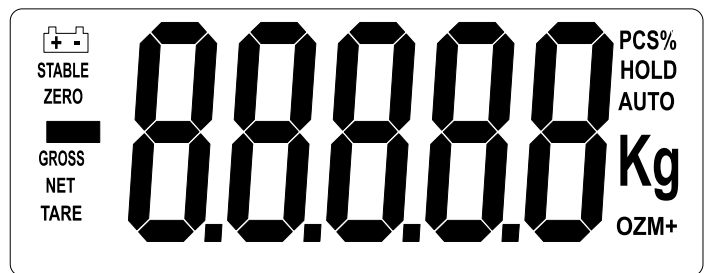
- Brut/Net/Escape, Envoyer des données à PC ou imprimante/Configuration, Accumulation, total accumulation, Tare, Zéro, On/Off.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique et pre-tare
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux



Visualisation de fonctions à l'écran



Dimensions (mm)

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260193	Indicateur poids tare inoxydable	330x250x220	3,2
260194	Indicateur poids tare inox. avec sortie RS232	330x250x220	3,2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert

## Indicateur

Indicateur poids tare homologué en métrologie légale



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare homologué en métrologie légale.
- Boîtier en ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche de membrane avec 7 touches de fonction.
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 24mm.
- Indication de fonctions sur l'écran.
- Support en ABS pour colonne.
- 15.000 divisions non homologuées. Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350Ω ou 8 capteurs de chargement de 700Ω.
- Température de fonctionnement: 0°C + 40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Batterie interne rechargeable de 90 heures de durée.
- Sortie RS232 optionnel (format pour PC et imprimante).
- Unités: kg.
- Unités hors métrologie légale: kg, lb et t.
- Déconnexion automatique.
- Homologation à 3.000 et 6.000 divisions OIML classe III.
- Certification CE

### FONCTIONS CLAVIER:

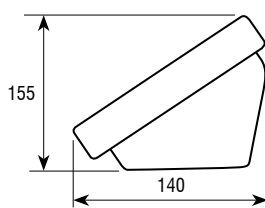
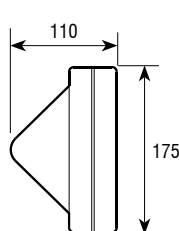
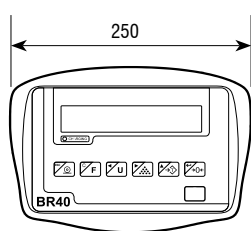
- Envoyer des données avec ou sans accumulation/Escape, Fonction/Comptage, Tare/Extra résolution x10, Zéro.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Tare automatique
- Zéro
- Fonction comptage
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux
- Haute résolution x10
- Fonction hold/peak

### IMPRESSION:

- Pesée normal (Brut/Net, unité de poids et total).



Dimensions (mm)



Coude adaptateur pour colonne



Écran LCD

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260195	Indicateur poids tare ABS	320x250x215	2,6
260196	Indicateur poids tare ABS avec Sortie RS232	320x250x215	2,6

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural
910050	Accessoire feu rouge-orange-vert

## Indicateur

Indicateur poids tare avec fonction de comptage de pièces et contrôle de poids



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare avec fonction compteuse et contrôle de poids.
- Avec imprimante intégrée.
- Boîtier en ABS. Protection IP54.
- Clavier étanche avec 7 touches de fonction.
- Écran LCD retro-éclairé avec 6 digits de 24mm.
- Indication de fonctions sur l'écran.
- Support en ABS pour colonne.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Batterie interne 6V/4Ah.
- Sortie RS232 avec format pour PC et imprimante.
- Unités: kg, g, lb, oz.
- 15.000 divisions non homologuées.
- Calibration externe.

### FONCTIONS CLAVIER:

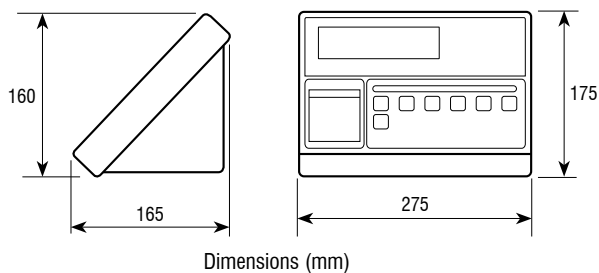
- Imprimer, Envoyer des données, Fonction/Comptage, poids unitaire – Poids total – Numéro de pièces, Tare, Zéro, Unités.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Brut/Net
- Zéro
- Tare
- Comptage
- Contrôle de poids, fonction de seuils

### IMPRESSION:

- Impression normale avec: Numéro de billet. Brut. Tare.
- Impression d'accumulation avec: Numéro de billet. Poids accumulé.
- Impression Comptage: Poids Brut. Poids unitaire. Numéro de pièces.
- Caractéristiques du papier: Largeur du papier: 60mm. Largeur d'impression: 48mm.



Vue arrière

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260197	Indicateur poids tare configuration compteuses	330x260x210	2,2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydables
910016	Adaptateur de support colonne à mural
260469	Répétiteur en acier avec digits de 80 mm
260708	Répétiteur en acier avec digits de 130 mm
260470	Répétiteur en acier inoxydable avec digits de 80 mm



# SÉRIE GI400



## SÉRIE DE POIDS-TARE

GI400 LCD	GI400 LED	GI400i LCD	GI400i LED
GI400		GI400i	



## SÉRIE NUMÉRIQUE

GI410 LCD	GI410 LED	GI410i LCD	GI410i LED
GI410		GI410i	



GI400 BAT LI ION LCD	GI400i BAT LI ION LCD
BAT LI-ION	GI410i PRINT

## Indicateur Valable pour métrologie légale

Indicateur de poids polyvalent, compact et léger. Conçu pour faciliter son utilisation grâce aux touches de fonction, adapté aux applications industrielles et commerciales.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en acier inoxydable ou en ABS.
- Protection IP54, IP65 ou IP68.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 touches de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

- Menu / Mode, Zéro / Désactive Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210027	Indicateur GI400 LED ABS avec protection IP54	370x230x125	3
210116	Indicateur GI400 LED ABS avec protection IP54 alimentation 12V	370x230x125	3
210028	Indicateur GI400 LED ABS avec protection IP65	370x230x125	3
210030	Indicateur GI400i LED en acier inoxydable avec protection IP54	370x230x125	3
210135	Indicateur GI400i LED en acier inoxydable avec protection IP54 alimentation 12V	370x230x125	3
210031	Indicateur GI400i LED en acier inoxydable avec protection IP65	370x230x125	3
210140	Indicateur GI400i LED en acier inoxydable avec protection IP68	370x230x125	3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires	GI400	GI400i
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Techn. Ion -Lithio		○
220001-0	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Techn. Ion -Lithio indicateur ABS	○	
220002	Sortie RS485 / 422	○	○
220003	Plaque additionnel 4/20mA		○
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais		○
220005	Plaque communication - Ethernet		○
-	Plaque communication - USB (1)	-	-
220027	Plaque communication - Wifi	-	-
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD	○	○

La version d'indicateur en acier inoxydable est disponible seulement avec 1 des optionnels 220003 | 220004 | 220005 à exception de la protection IP68, dans ce cas est possible de choisir les deux.

La batterie interne (3,7 V) est pas compatible avec les optionnels 220003 | 220004 | 220005, sauf pour la version IP68 dont c'est possible de choisir l'une d'entre elles. (1) Le Wifi est en cours de développement (non disponible).

## Indicateur Valable pour métrologie légale

Indicateur numérique avec fonction de comptage des pièces et contrôle du poids.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en acier inoxydable ou en ABS.
- Protection IP54, IP65 ou IP68.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 touches de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

- Menu / Mode, Zéro / Désactive Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).

Indicateur numérique de poids de tare avec mémoire jusqu'à 400 articles 1, 400 articles 2 et 10 tare prédéfinie.

Introduction des détails de l'article 1 par code, description, tare, code EAN et caractérisation du produit en fonction de son fonctionnement de base

Possibilité de réaliser des listes de pesées stockées en détail et des listes avec filtres par article 1 et / ou article 2 et / ou date.

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210233	Indicateur numérique GI410 LED ABS avec protection IP54	370x230x125	3
210236	Indicateur numérique GI410 LED ABS avec protection IP54 alimentation 12V	370x230x125	3
210239	Indicateur numérique GI410 LED ABS avec protection IP65	370x230x125	3
210119	Indicateur numérique GI410i LED acier inoxydable avec protection IP54	370x230x125	3
210136	Indicateur numérique GI410i LED acier inoxydable avec protection IP54 alimentation 12V	370x230x125	3
210120	Indicateur numérique GI410i LED acier inoxydable avec protection IP65	370x230x125	3
210141	Indicateur numérique GI410i LED acier inoxydable avec protection IP68	370x230x125	3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires	GI410	GI410i
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Tecn. Ion -Litio		○
220001-0	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Tecn. Ion -Litio indicateur ABS	○	
220002	Sortie RS485 / 422	○	○
220003	Plaque additionnel 4/20mA		○
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais		○
220005	Plaque communication - Ethernet		○
-	Plaque communication - USB (1)	-	-
220027	Plaque communication - Wifi	-	-
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD	○	○

La version d'indicateur en acier inoxydable est disponible seulement avec 1 des optionnels 220003 | 220004 | 220005 à exception de la protection IP68, dans ce cas est possible de choisir les deux.

La batterie interne (3,7 V) est pas compatible avec les optionnels 220003 | 220004 | 220005, sauf pour la version IP68 dont c'est possible de choisir l'une d'entre elles. (1) Le Wifi est en cours de développement (non disponible).

# GI400 LCD

**Baxtran**

## Indicateur Valable pour métrologie légale

Indicateur de poids versatile, compact et léger.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en acier inoxydable ou en ABS.
- Protection IP54, IP65 ou IP68.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 touches de 40 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

- Menu / Mode, Zéro / Désactive Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités.

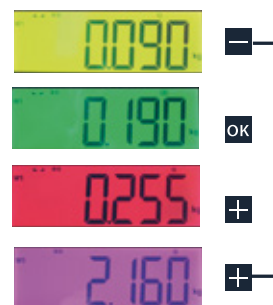
### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langues d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).

DÉFINIR UN OBJECTIF ET DEUX MARGES, HAUT ET BAS.



Avec une valeur d'alarme visuelle.

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210216	Indicateur GI400 LCD ABS avec protection IP54	370x230x125	3
210159	Indicateur GI400 LCD ABS avec protection IP54 alimentation 12V	370x230x125	3
210154	Indicateur GI400 LCD ABS avec protection IP65	370x230x125	3
210162	Indicateur GI400i LCD en acier inoxydable avec protection IP54	370x230x125	3
210168	Indicateur GI400i LCD en acier inoxydable avec protection IP54 alimentation 12V	370x230x125	3
210163	Indicateur GI400i LCD en acier inoxydable avec protection IP65	370x230x125	3
210193	Indicateur GI400i LCD en acier inoxydable avec protection IP68	370x230x125	3

### Accessoires

Code #	Description des accessoires	GI400	GI400i
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Tecn. Ion -Litio		○
220001-0	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Tecn. Ion -Litio indicateur ABS	○	
220002	Sortie RS485 / 422	○	○
220003	Plaque additionnel 4/20mA		○
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais		○
220005	Plaque communication - Ethernet		○
-	Plaque communication - USB (1)	-	-
220027	Plaque communication - Wifi	-	-
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD	○	○

La version d'indicateur en acier inoxydable est disponible seulement avec 1 des optionnels 220003 | 220004 | 220005 à exception de la protection IP68, dans ce cas est possible de choisir les deux.

La batterie interne (3,7 V) est pas compatible avec les optionnels 220003 | 220004 | 220005, sauf pour la version IP68 dont c'est possible de choisir l'une d'entre elles.(1) Le Wifi est en cours de développement (non disponible).

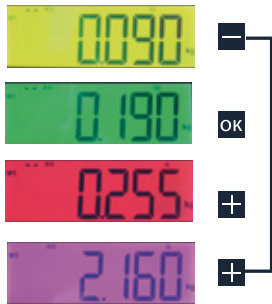


## Indicateur Valable pour métrologie légale

Indicateur numérique avec fonction comptage de pièces et contrôle de poids.



DÉFINIR UN OBJECTIF ET DEUX MARGES, HAUT ET BAS.



Avec une valeur d'alarme.

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Boîtier en acier inoxydable ou en ABS.
- Protection IP54, IP65 ou IP68.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 touches de 40 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

**FONCTION DU CLAVIER:**

- Menu / Mode, Zéro / Désactive Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités.

**FONCTIONS:**

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

**IMPRESSION:**

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).

Indicateur numérique de poids de tare avec mémoire jusqu'à 400 articles 1, 400 articles 2 et 10 tare prédéfinie.

Introduction des détails de l'article 1 par code, description, tare, code EAN et caractérisation du produit en fonction de son fonctionnement de base

Possibilité de réaliser des listes de pesées stockées en détail et des listes avec filtres par article 1 et / ou article 2 et / ou date.

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210242	Indicateur numérique GI410 LCD ABS avec protection IP54	370x230x125	3
210245	Indicateur numérique GI410 LCD ABS avec protection IP54 alimentation 12V	370x230x125	3
210248	Indicateur numérique GI410 LCD ABS avec protection IP65	370x230x125	3
210171	Indicateur numérique GI410i LCD en acier inoxydable avec protection IP54	370x230x125	3
210177	Indicateur numérique GI410i LCD en acier inoxydable avec protection IP54 alimentation 12V	370x230x125	3
210172	Indicateur numérique GI410i LCD en acier inoxydable avec protection IP65	370x230x125	3
210213	Indicateur numérique GI410i LCD en acier inoxydable avec protection IP68	370x230x125	3

Accessoires			
Code #	Description des accessoires	GI400	GI400i
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Tecn. Ion -Litio		○
220001-0	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Tecn. Ion -Litio indicateur ABS	○	
220002	Sortie RS485 / 422	○	○
220003	Plaque additionnel 4/20mA		○
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais		○
220005	Plaque communication - Ethernet		○
-	Plaque communication - USB (1)	-	-
220027	Plaque communication - Wifi	-	-
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD	○	○

La version d'indicateur en acier inoxydable est disponible seulement avec 1 des optionnels 220003 | 220004 | 220005 à exception de la protection IP68, dans ce cas est possible de choisir les deux.

La batterie interne (3,7 V) est pas compatible avec les optionals 220003 | 220004 | 220005, sauf pour la version IP68 dont c'est possible de choisir l'une d'entre elles. (1) Le Wifi est en cours de développement (non disponible).

## Indicateur LCD

L'indicateur LCD avec batterie interne de lithium, permet une utilisation intensive de 8 heures continues.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en acier inoxydable ou en ABS.
- Protection IP65.
- Écran LCD rétro-éclairé avec 6 touches de 40 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- 2 Versions:
  - ABS:
    - Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240 VAC 50/60 Hz.
    - Batterie interne li-ion rechargeable 7,4V/ 2,6 Ah. Utilisation intensive de 8 heures continues.
  - INOX:
    - Alimentation 100-240VAC 50/60Hz.
    - Batterie interne incorporée 3,7 V / 5,3 mA. Utilisation intensive de 8 heures continues.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

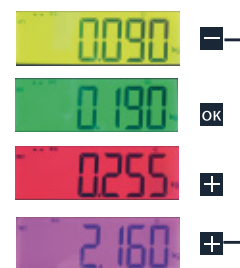
- Menu / Mode, Zéro / Désactive Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Ratrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification.
- Visualisation pendant quelques secondes.



DÉFINIR UN OBJECTIF ET DEUX MARGES, HAUT ET BAS.



Avec une valeur d'alarme.



Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240 Vac 50-60 Hz.



Alimentation 230VAC.

Code #	Description
210227	Indicateur GI400 BAT LI ION poids-tare LCD ABS IP65
210228	Indicateur GI400 BAT LI ION poids-tare LCD en acier inoxydable IP65
Accessoires	
Code #	Description des accessoires
220002	Sortie RS485/422
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD
220027	Plaque communication – Wifi (1)

## Indicateur LCD avec imprimante

Indicateur numérique avec fonction de comptage des pièces et contrôle du poids.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier du viseur en acier inoxydable.
- Imprimante thermique intégrée 8 points / mm
- Largeur de colonne 40/42 (largeur de papier 58mm)
- Résolution 203 DPI
- Impression à 50 mm / sec maximum
- Protection IP54
- Écran LCD rétro-éclairé avec 6 touches de 40 mm d'hauteur.
- Support mural OPTIONAL
- Alimentation secteur 230VAC.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTION DU CLAVIER:

- Menu / Mode, Zéro / Désactive Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification.
- Visualisation pendant quelques secondes.

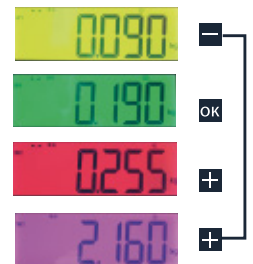
### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langues d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).
- Impression des tickets avec différents formats: poids, comptage, triese pondérale, totalisation, accumulation avec totalisation avec en-têtes modifiables.
- Impression des listes totales, par article, par article et par date.



Alimentation 230 VAC.

DÉFINIR UN OBJECTIF ET DEUX MARGES, HAUT ET BAS.



Avec une valeur d'alarme.

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210255	Indicateur numérique GI410i PRINT en acier inoxydable avec protection IP54	370x230x125	2,3
Accessoires			
Code #	Description des accessoires		
220005	Plaque communication - Ethernet		
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD		
220029	Support mural		

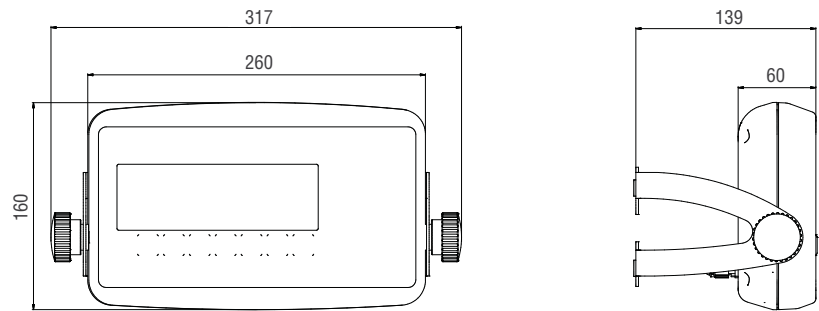
# SERIE GI400 DIMENSIONS

## GI400-GI410 LED/LCD

### GI400-GI410 ABS IP54-65 LED-LCD

Dimensions généraux des indicateurs GI400-GI410 ABS.

Page	Modèle
92	GI400 LED
94	GI400 LCD
93	GI410 LED
95	GI410 LCD

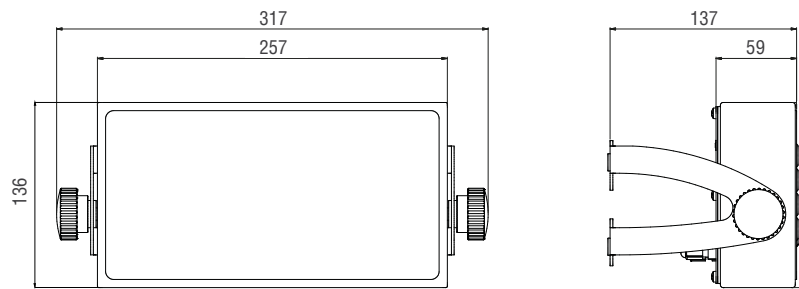


Dimensions (mm)

### GI400i-GI410i INOX IP54-65 LED-LCD

Dimensions générales des modèles GI400-410i IP68 en acier inoxydable et écran LED et LCD

Page	Modèle
92	GI400i LED inox
94	GI400i LCD inox
93	GI410i LED inox
95	GI410i LCD inox

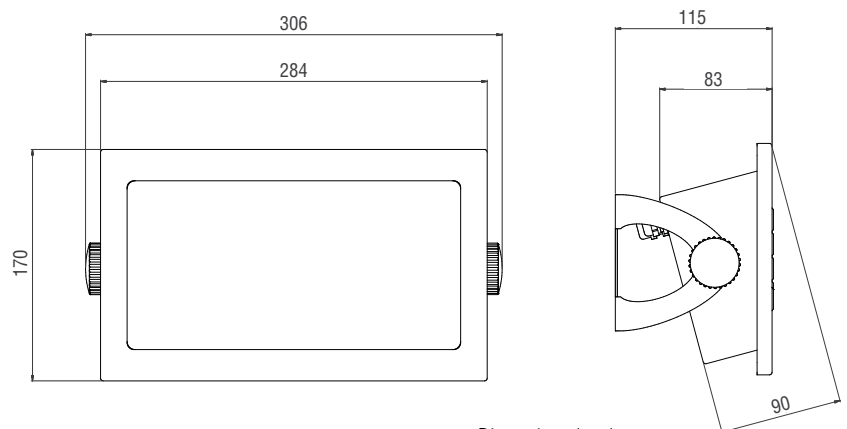


Dimensions (mm)

### GI400i-GI410i INOX IP68 LED-LCD

Dimensions générales des modèles GI400-410i IP68 en inoxydable et écran LED et LCD

Page	Modèle
92	GI400i LED inox
94	GI400i LCD inox
93	GI410i LED inox
95	GI410i LCD inox



Dimensions (mm)

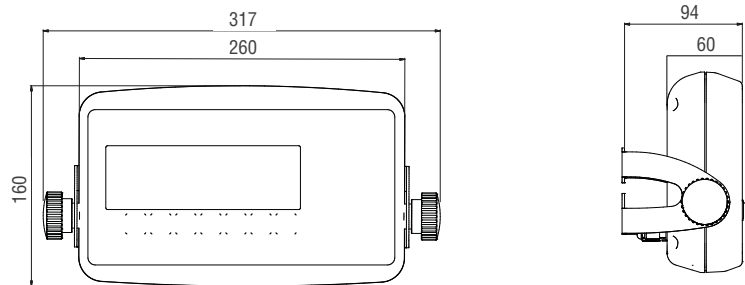


# GI400-GI410 BAT LI-ON/PRINT

## GI400 BAT LI-ION ABS IP65 LCD

Dimensions générales du indicateur GI400  
BAT LI-ION ABS

Page	Modèle
96	GI400 BAT LI-ION ABS

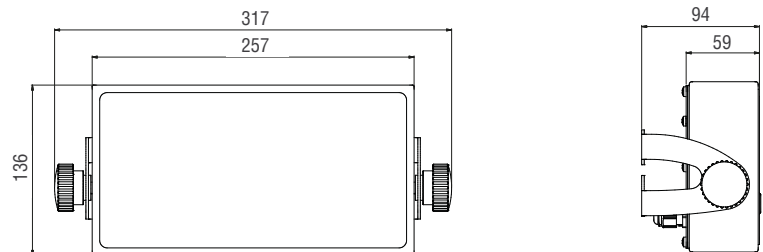


Dimensions (mm)

## BAT LI-ION GI400i INOX IP65 LCD

Dimensions générales du indicateur GI400 BAT  
LI-ION en acier inoxydable

Page	Modèle
96	GI400i BAT LI-ION INOX

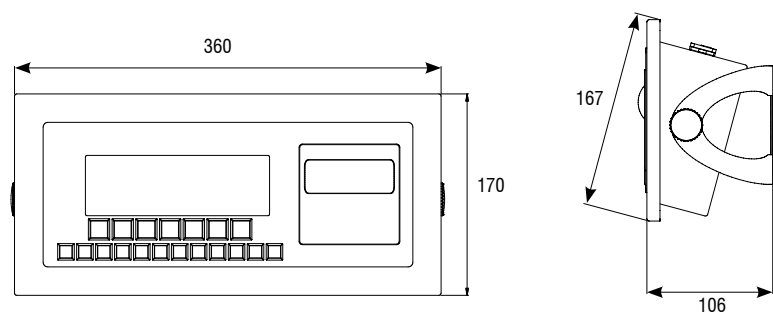


Dimensions (mm)

## GI410i PRINT IP54 LCD

Dimensions générales du indicateur GI410i  
PRINT.

Page	Modèle
97	GI410i PRINT



Dimensions (mm)



# STX

## CROCHET PESEUR

AVEC BATTERIE  
INTERNE ET  
COMMANDE À  
DISTANCE



BATTERIE  
SUPPLÉMENTAIRE  
**INCLUDE**



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

Consulter page 111

## Ensemble Étiqueteuse

Système d'étiqueteuse composé d'un indicateur GI400i /GI410i en acier inoxydable et d'une étiqueteuse GODEX. Étiqueteuse avec mémoire interne et clavier connectable pour son utilisation opérationnelle sans PC.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Système d'étiquetage composé par un indicateur Gi400, une étiqueteuse GODEX RT700i et un clavier USB.
- Adaptable à toutes les plateformes de pesage.
- Valable pour métrologie légale en raison de l'homologation de l'indicateur.

### CARACTÉRISTIQUES INDICATEUR:

- Boîtier du viseur en acier inoxydable.
- Protection IP54.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 touches de 25 mm d'hauteur. .
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation a 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTIONS D'INDICATEUR SÉLECTIONNABLES:

- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Ratrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### CARACTÉRISTIQUES GODEX:

- Imprimante à transfert thermique/thermique direct.
- Écran couleur et panneau de contrôle pour un paramétrage rapide et intuitif.
- Fonctionnement autonome grâce à la connexion pour clavier USB standard.
- Rubans de transfert de 300 mètres de long.
- Logiciel de création d'étiquettes inclus. Logiciel QLabel, programme complet de conception d'étiquettes. Les formats créés sont enregistrés dans l'étiqueteuse via le câble USB, permettant sa commande ultérieure uniquement par clavier.
- Étiquettes allant jusqu'à 108 mm de large.
- Possibilité d'introduire des codes-barres et des logos. Formats d'étiquettes avec champs personnalisables.
- Avant la pesée, le système permet de choisir un format qui détaille directement le poids ou de le paramétrer afin de détailler d'autres données requises dans le format (tels que le lot de pesée, les ingrédients, etc.) avant de l'imprimer.
- Horloge-calendrier interne. Permet de prédéfinir la date d'impression de l'étiquette.
- Entrée de données série RS232.
- Interfaces: USB2.0, Serial Port RS232, Ethernet 10/100 Mbps.



Indicateur GI400i

Indicateur GI410i



Exemples de formats



Ensemble ETD

Code #	Description
260814	Groupe GI400i + GODEX RT700i + clavier USB
260873	Groupe GI410i + GODEX RT700i + clavier USB
Accessoires	
Code #	Description des accessoires
910114	Configuration de ticket selon paramètres du client (au format différent de ticket des offerts par Giropès)

## Indicateur

Indicateur poids tare



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare.
  - Boîtier en ABS.
  - Protection IP54.
  - Clavier étanche avec 6 touches de fonction.
  - Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 20 mm (BR80) et 40 mm (BR8040).
  - 7 LEDs d'indication de fonction/état.
  - Support colonne inclus.
  - Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou bien jusqu'à 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
  - Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
  - Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240VAC 50-60Hz.
  - Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, avec 24 heures de vie approximativement.
  - 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur etc.
  - Unités: kg et lb.
  - Gravité configurable.
  - Déconnexion automatique.
- 100.000 divisions non homologuées.



BR80

### FONCTIONS DU CLAVIER:

- Zéro, Tare, Accumulation manuel, Sélection de Fonctions, On/Off.

### FONCTIONS SÉLECTIONNABLES:

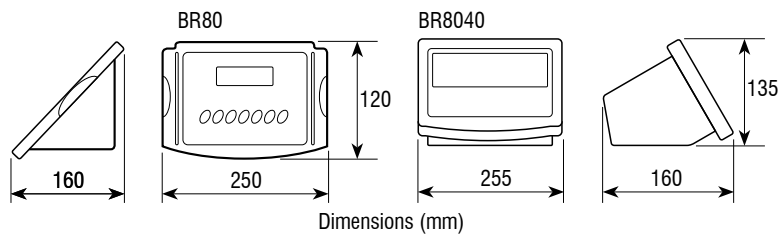
- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Fonction comptage
- Fonction hold (stable, valeur de crête et pesage des animaux)
- Haute résolution x10
- Langages d'impression



BR8040

### IMPRESSION:

- Impression normale avec: Numéro de billet. Brut. Tare. Net.
- Impression d'accumulation avec: Numéro de billet. Poids accumulé.
- Impression du numéro total de pesées et net total accumulé.



Sortie RS232

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260198	Indicateur poids tare ABS	270x175x175	2,2
260199	Indicateur ABS avec digits de 40 mm	270x175x175	2,2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable
260469	Répéteur en acier avec digits de 80 mm
260708	Répéteur en acier avec digits de 130 mm
260470	Répéteur en acier inoxydable avec digits de 80 mm



## Indicateur

Indicateur poids tare en acier inoxydable



### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur poids tare.
  - Boîtier en acier inoxydable.
  - Protection IP64.
  - Clavier étanche avec 7 touches de fonction.
  - Écran LED de couleur verte avec 6 digits de 20 mm (BR90) et 38 mm (BR9040).
  - 7 LEDs d'indication de fonction/état.
  - Support mural inoxydable.
  - Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou bien jusqu'à 8 capteurs de chargement de 700 Ω.
  - Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
  - Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240VAC 50-60Hz.
  - Batterie interne rechargeable 6V/Ah.
  - 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur etc.
  - Unités: kg et lb.
  - Gravité configurable.
  - Déconnexion automatique.
- 100.000 divisions non homologuées.



### FONCTIONS DU CLAVIER:

- Zéro. Tare. Accumulation manuel.
- Sélection de Fonctions. On/Off.

### FONCTIONS SÉLECTIONNABLES:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Comptage des pièces
- Fixation du poids (HOLD)
- Haute résolution x10
- Langages d'impression



BR9040



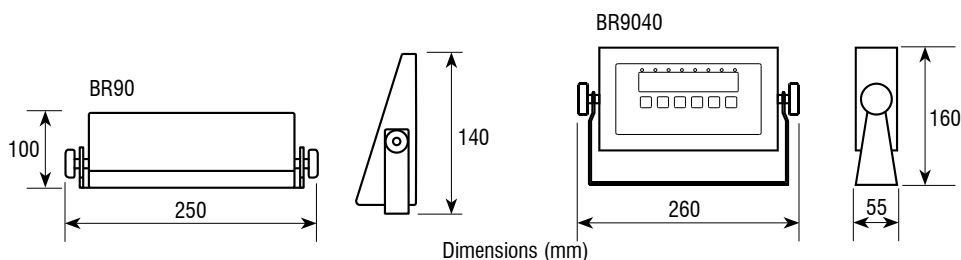
Vue arrière BR90



Vue arrière BR9040

### IMPRESSION:

- Impression normale avec: Numéro de billet. Brut. Tare. Net.
- Impression d'accumulation avec: Numéro de billet. Poids accumulé.



Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260203	Indicateur inoxydable	270x230x175	2
260204	Indicateur inoxydable avec digits de 40 mm	270x230x175	2

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable
260469	Répéteur en acier avec digits de 80 mm
270708	Répéteur en acier avec digits de 130 mm
260470	Répéteur en acier inoxydable avec digits de 80 mm

## Indicateur

Indicateur de comptage de pièces avec 3 écrans et clavier numérique

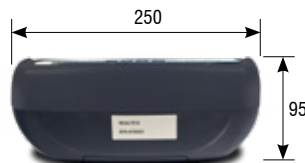
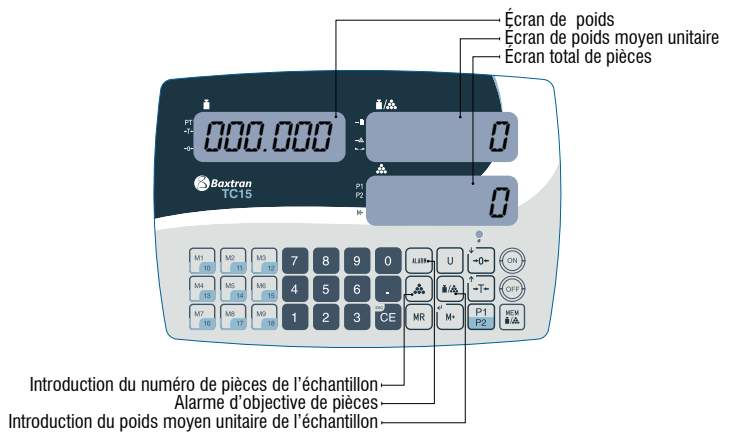


### CARACTÉRISTIQUES:

- Indicateur pour comptage de pièces.
- Boîtier ABS. Protection IP54.
- Clavier à membrane avec fonctions directes, pavé numérique et PLU.
- 3 écrans LCD rétroéclairés. Écran de poids, poids par unité et nombre total de pièces.
- 6 chiffres par écran d'une hauteur de 17 mm.
- 18 PLU (9 directs et 9 semi-directs). Pour l'introduction du PMU du produit.
- Adaptateur de colonne inclus.
- Orifices de fixation murale.
- Blister inclus.
- Connecteur de capteur.
- Sensibilité 1,5~3,0 mV/V.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne de 6V/4Ah.
- 160 heures environ de vie de la batterie sans rétro-éclairage.
- 90 heures environ de vie de la batterie avec rétro-éclairage activée.
- Indication de batterie faible à l'écran.
- Indicateur LED de charge.
- Unités: g, kg et lb.
- Division sélectionnable 1/2/5.
- Classe III.
- Résolution externe de 30.000 à 60.000 divisions.
- Alarme de cible de pièces.
- Échantillonnage par poids unitaire ou par échantillon sur la plateforme.
- Réglage automatique du poids unitaire.
- Déconnexion automatique programmable.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids et/ou de pièces
- Tare
- Pré-tare manuelle
- Zéro
- Comptage de pièces



Dimensions (mm)



Coude adaptateur pour colonne

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260568	Indicateur compteuses	370x220x160	2
Accessoires			
Code #	Description des accessoires		
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium anodisé		
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint		
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint		
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable		
910016	Adaptateur de support colonne à mural		

## Répétiteurs RPT80AI/RPT130A/RPT80I



AC/DC



IP44



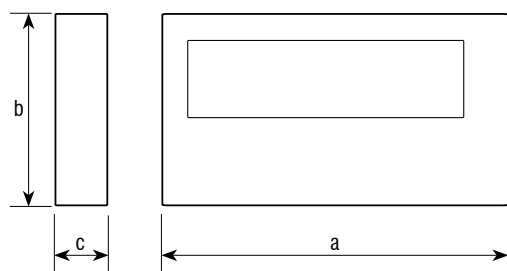
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Répétiteurs de poids pour les indicateurs BR15, BR16, BR20, BR30, BR40, BR70, BR80, BR90, FFN.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Trois versions différentes:
  - Boîtier en Acier inoxydable (AISI 201) et écran LED en couleur rouge avec digits de 80 mm de hauteur (Réf. RPT80AI).
  - Boîtier en Acier peint et écran LED en couleur rouge avec digits de 130 mm de hauteur (Réf. RPT130A).
  - Boîtier en Acier inoxydable (AISI 304) et écran LED en couleur rouge avec digits de 80 mm de hauteur (Réf. RPT80I).

### FONCTIONS:

- Écran LED de 7 segments
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C
- Connexion RS232



Dimensions (mm)		
a	b	c
430	180	52
790	400	60
430	180	52

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)	Poids emballage (kg)
260469	RPT80AI	245x480x125	2	2,7
260708	RPT130A	460x850x130	6	7,4
260470	RPT80I	245x480x125	2	2,7



 **Baxtran**

# CROCHETS







Modèle	Portée (kg)	Page
<b>STP</b>	3000 - 30000	108
<b>STE</b>	100 - 1000	110
<b>STX</b>	1000 - 10000	111
<b>CHS</b>	3000 - 10000	112
<b>STR</b>	1000 - 15000	113
<b>STV</b>	1000 - 5000	114
<b>STN</b>	300 - 1000	115
<b>STA</b>	100 - 1000	116
<b>UCS</b>	30 - 300	117
<b>KRX</b>	40	118
<b>SML</b>	1000 - 6000	119



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)



## Crochet

Crochet de poids léger jusqu'à 30t de capacité. Conçu pour une utilisation en magasins et en usines de fabrication pour une vision excellente grâce à la télécommande à distance ergonomique.

utilisation en magasins et en usines de fabrication pour une vision excellente



BAT INT



AC/DC



NO VERIF

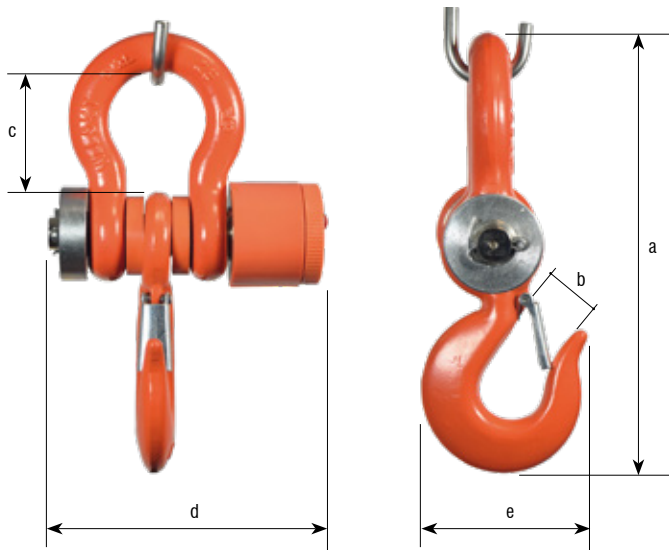


**CARACTÉRISTIQUES:**

- Crochet avec commande à distance avec affichage de poids.
- Crochet de pesée sans fil grande capacité, de 3t à 30t.
- Structure en fonte, Acier époxy peint de couleur orange.
- Télécommande en ABS avec affichage 5 chiffres LED rouge de 30 mm.
- Crochet pivotant.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Batteries internes rechargeables.
- Contrôle des fonctions et du calibrage par commande à distance.
- Distance de réception de poids avec commande à distance: 100 m.
- Unités: kg et lb.
- Température: 0°C + 40°C.
- Conforme à la directive sur la sécurité des machines 2006/42/CE.

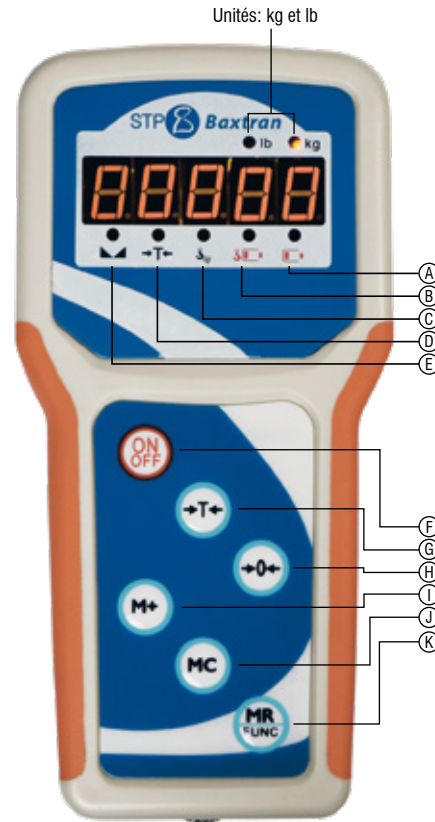
**FONCTIONS:**

- Accumulation
- Totalisation
- Tare
- Zéro



Dimensions (mm)	a	b	c	d	e	f	Poids net crochet (kg)
260536	320	33	75	200	115	70	5,5
260538	400	40	100	225	145	85	9,7
260533	450	50	100	240	175	95	13,7
260534	540	60	130	270	210	120	23,0
260535	620	70	135	310	260	135	36,0
260537	750	90	200	350	320	175	67,0

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	n Divisions	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
<b>260536</b>	3000	1000	3000	280x450x225	7,0
<b>260538</b>	5000	2000	2500	280x450x225	11,0
<b>260533</b>	10000	5000	2000	320x580x280	15,5
<b>260534</b>	15000	10000	1500	320x590x280	24,5
<b>260535</b>	20000	10000	2000	415x720x370	39,0
<b>260537</b>	30000	20000	1500	550x900x460	70,0



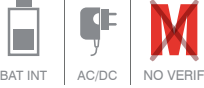
- A. Niveau de batterie faible
- B. Niveau de batterie du crochet faible
- C. Indicateur de réception du crochet
- D. Indicateur de tare
- E. Indicateur de stabilité
- F. Allumage et extinction de l'indicateur
- G. Fonction de tare
- H. Fonction de zéro
- I. Accumulation de pesées
- J. Effacer données d'accumulation
- K. Totalisation d'accumulations



Certifications	
ENAC	
Code #	
901016	
901017	
	consulter
	consulter
	consulter
	consulter

## Crochet peseur

Crochet avec batterie et télécommande, de 100 kg à 1000 kg



### CARACTÉRISTIQUES:

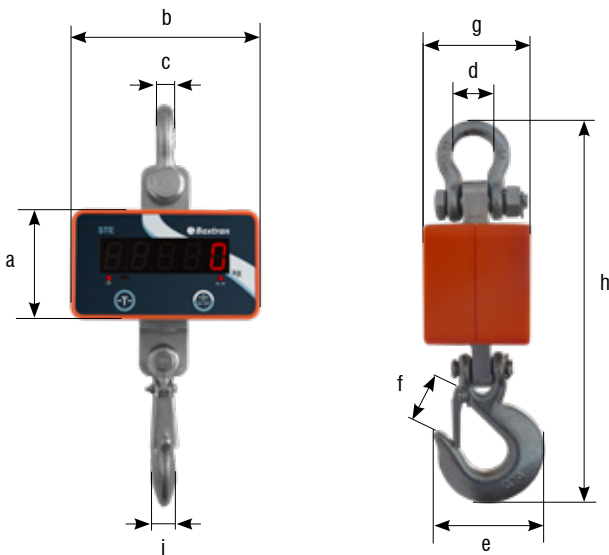
- Crochet peseur léger.
- Boîtier en ABS.
- Écran LED 21 mm.
- Télécommande.
- Unités : kg.
- Alimentation au réseau avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable.
- Température de fonctionnement : De 0°C à 40°C.
- Indication de niveau de la batterie.
- Mode veille automatique.
- Conformément à la directive 2006/42/CE sur la sécurité des machines.

### FONCTIONS:

- Fonction Hold
- Tare
- Zéro



Nouveau



Dimensions (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	Poids net (kg)
261242	82	143	12	31	91	28	68	323	16	1,7
261243	82	143	12	31	91	28	68	323	16	1,7
261244	82	143	12	31	91	28	68	323	16	1,7
261245	82	143	12	31	91	28	68	323	16	2,2

Code #	Portée (kg)	Fraction (g)	n Divisions	Dimensions avec l'emballage (mm)	Poids avec l'emballage (kg)
261242	100	20	5000	320 x 225 x 130	2,2
261243	300	50	6000	320 x 225 x 130	2,2
261244	500	100	5000	320 x 225 x 130	2,2
261245	1000	200	5000	320 x 225 x 130	2,6

Certifications	
ENAC	
Code #	
901014	
901014	
901015	
901015	



## Crochet peseur

Structure robuste conçue pour un usage intensif

### CARACTÉRISTIQUES:

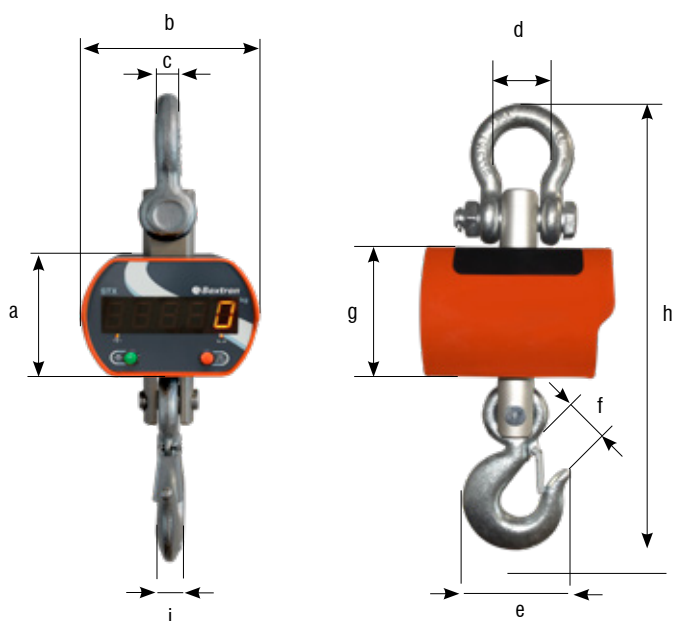
- Boîtier en fonte d'aluminium.
- Écran LED avec chiffres rouges de 30 mm.
- Télécommande.
- Unités: kg.
- Alimentation au réseau avec chargeur de batterie AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable (batterie supplémentaire INCLUSE pour un travail ininterrompu).
- Température de fonctionnement: De 0°C à 40°C.
- Indication de niveau de la batterie.
- Mise en veille automatique.
- Conformément à la directive 2006/42/CE sur la sécurité des machines.

### FONCTIONS:

- Fonction Hold
- Tare
- Zéro
- Zéro automatique et zéro manuel personnalisables



**Nouveau**



Dimensions (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	Poids net (kg)
261246	140	186	23	63	117	35	192	528	25	10,3
261247	140	186	23	63	117	37	192	529	26	10,4
261248	140	186	32	70	144	43	192	596	37	14
261249	140	186	35	90	175	47	192	700	45	22,7

Code #	Portée (kg)	Fraction (g)	n Divisions	Dimensions avec l'emballage (mm)	Poids avec l'emballage (kg)
261246	1000	200	5000	580 x 360 x 270	12,4
261247	3000	1000	3000	580 x 360 x 270	12,5
261248	5000	2000	2500	580 x 360 x 270	16,1
261249	10000	5000	2000	580 x 360 x 270	25

Certifications	
ENAC	
Code #	
901015	
901016	
901017	
consulter	

## Crochet

Crochet de poids portable et/ou dynamomètre de chargement pour forces de traction



BAT



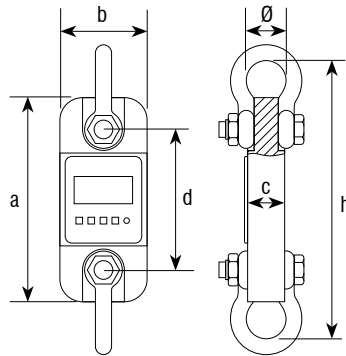
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Crochet peseur portable et/ou dynamomètre de charge pour la mesure de forces de traction.
- Livré avec une valise pour faciliter le transport.
- Écran LCD rétro-éclairé avec 5 digits de 25 mm.
- Deux finitions de boîtier:
  - Pour crochets de 3000 et 5000 kg: aluminium.
  - Pour crochets de 10000 kg: Acier.
- Deux versions:
  - Version CHS M
    - Écran et clavier intégré sur le crochet.
    - Télécommande avec des touches de fonction.
    - Distance maximale de la télécommande: 15 m.
    - Alimentation de la télécommande: 2 piles type AAA (incluses).
  - Version CHS W
    - Écran et clavier intégré sur le crochet.
    - Radio-télécommande avec des touches de fonction et écran pour la visualisation du poids.
    - Distance maximale du radio télécommande: 50 m. en ligne droite.
    - Les manilles sont fournies avec le modèle CHS3000W et CHS5000W (en option pour le modèle CHS10000W).
    - Alimentation du télécommande: 4 piles type AA (incluses).
- Calibration à distance.
- Alimentation du crochet: 3 piles AA (incluses).
- Alarme d'indication de batterie.
- Unités: kg, lb, N, kN et t.
- En accord avec la directive de sécurité de machines 2006/42/CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Valeur crête
- Fonction de 2 seuils (basse et haute)



CHS W



CHS M

Valise de transport



CHS M



CHS W

Dimensions (mm)	a	b	c	d	h	Ø
260280/260281	260	123	37	195	365	51
260282/260283	285	123	57	210	405	58
260278/260279	320	120	57	203	535	92

Code #	Type	Portée (kg)	Précision (g)	n Divisions	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	
260280	M	3000	1000	3000	110x410x200	5,6	Code #	901016
260282	M	5000	2000	2500	110x410x200	7,8		901017
260278	M	10000	5000	2000	110x410x200	11,7		consulter
260281	W	3000	1000	3000	130x465x340	7,1		901016
260283	W	5000	2000	2500	130x465x340	9,3		901017
260279	W	10000	5000	2000	130x465x340	13,2		consulter

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
271063	Manielles CHS-300 10T
271064	Manielles CHS-300 5T
271065	Manielles CHS-300 3T

## Crochet

Crochet de poids avec capacités de 1000 kg à 15000 kg robuste et compact

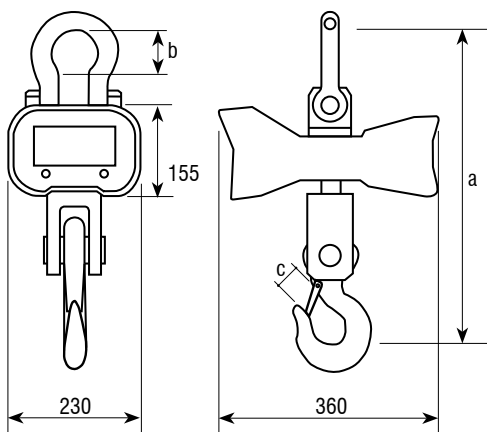


### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en aluminium.
- Écran LED en couleur rouge avec 5 digits de 30 mm.
- Régulation d'intensité LED.
- Capteur de chargement basculant.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/5Ah de 50 heures de durée.
- Changement de batterie facile.
- Contrôle de fonctions, calibration et déconnexion pour télécommande.
- Distance maximale du contrôle éloigné: 10 m.
- Unités: kg.
- Alarme de surcharge.
- Standby et déconnexion automatique.
- En accord avec la directive de sécurité de machines 2006/42/CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalization
- Zéro
- Tare



Dimensions (mm)	a	b	c	Poids net (kg)
260539	420	65	35	12
260542	600	80	45	14
260543	730	100	55	24
260540	850	120	70	44
260541	900	140	70	60

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	n Divisions	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260539	1000	500	2000	440x300x410	18
260542	3000	1000	3000	440x300x420	20
260543	5000	2000	2500	440x300x440	31
260540	10000	5000	2000	600x280x470	47
260541	15000	5000	3000	920x300x470	64

Certifications	
ENAC	
Code #	
901015	
901016	
901017	
	consulter
	consulter

## Crochet

Crochet peseur de 1000 kg à 5000 kg de capacité avec rotation de 360°



BAT INT



AC/DC



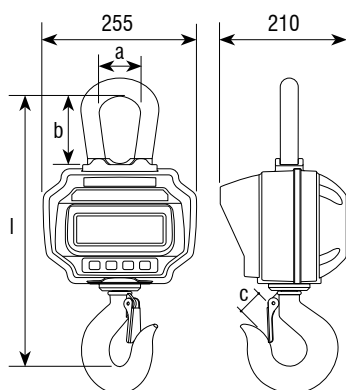
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Crochet peseur avec boîtier en aluminium.
- Écran LED avec digits de 35 mm.
- Crochet peseur rotatif de 360°.
- Apte pour les environnements poussiéreux.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4,5Ah de 60 heures de durée.
- Alarme d'indication de batterie.
- Alimentation chargeur externe avec indication de charge.
- Contrôle de fonctions, calibration et déconnexion pour télécommande.
- Calibration par télécommande.
- Distance maximale du contrôle éloigné: 10 m.
- Unités: kg et lb.
- Fonction standby et déconnexion automatique.
- En accord avec la Directive de Sécurité de Machines 2006/42/CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Hold (fixation du poids)



Dimensions (mm)	a	b	c	l	Poids net (kg)
260544	68	112	35	420	11.0
260545	68	112	40	420	11.0
260546	68	112	45	450	12.5

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	n Divisions	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260544	1000	500	2000	590x320x280	14,5
260545	3000	1000	3000	590x320x280	14,5
260546	5000	2000	2500	590x320x280	14,5

Certifications	
ENAC	
Code #	
901015	
901016	
901017	





## Crochet

Crochet peseur avec boîtier en aluminium très léger et facilement amovible, de 300 kg à 1000 kg

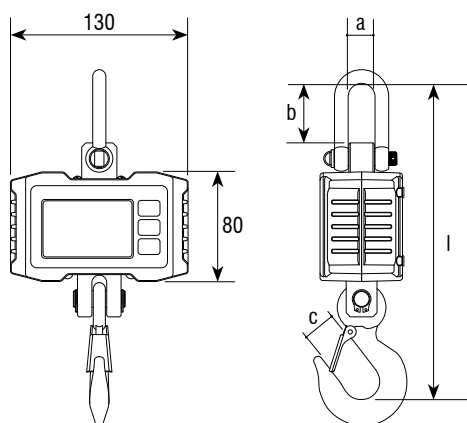


### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétroéclairé avec digits de 22 mm.
- Fonction standby et déconnexion automatique.
- Alimentation avec 3 piles type 1.5 AA.
- Autonomie de 65 heures de durée.
- Alarme d'indication de bas voltage.
- Ne dispose pas de télécommande.
- Unités: kg et lb.
- En accord avec la Directive de Sécurité de Machines 2006/42/CE.

### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare
- Hold (fixation du poids)



Dimensions (mm)	a	b	c	l	Poids net (kg)
260531	20	43	22	225	1,2
260532	20	43	22	225	1,2
260530	20	43	24	235	1,3

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	n Divisions	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
<b>260531</b>	300	100	3000	275x180x115	1,5
<b>260532</b>	500	200	2500	275x180x115	1,5
<b>260530</b>	1000	500	2000	275x180x115	1,5

Certifications	
ENAC	
Code #	
901014	
901015	
901016	

## Crochet

Crochet peseur versatile et précise de 100 kg à 1000 kg



BAT INT



AC/DC



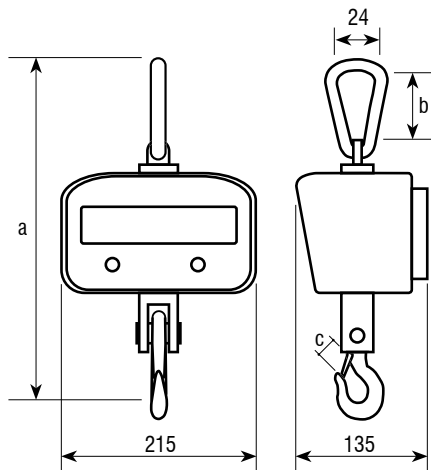
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier fonte d'aluminium moulée sous pression.
- Écran LED en couleur rouge avec 5 digits de 30 mm.
- Système de variation d'intensité LED.
- Capteur de chargement rotatif.
- Crochet peseur rotatif.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 230-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/5Ah de 50 heures de durée.
- Changement de batterie facile.
- Alarme d'indication de bas voltage.
- Control de fonctions, calibration et déconnexion pour télécommande.
- Distance maximale du contrôle éloigné: 10 m.
- Unités: kg et lb.
- Alarme de surcharge.
- Standby et déconnexion automatique.
- En accord avec la directive de sécurité de machines 2006/42/CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare
- Fonction hold



Dimensions (mm)	a	b	c	Poids net (kg)
260520	360	78	20	4
260522	335	78	20	4
260523	400	78	20	4
260521	360	78	20	4,5

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	n Divisions	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260520	100	50	2000	310x280x190	7
260522	300	100	3000	310x280x190	7
260523	500	200	2500	310x280x190	7
260521	1000	500	2000	310x280x190	7

Certifications	
ENAC	
Code #	
901014	
901014	
901015	
901015	



# Crochet

Crochet peseur avec boîtier d'aluminium, très léger et précis de 30 kg à 300 kg. Extra-léger et de taille réduite, facile à transporter partout, idéal pour les déplacements.

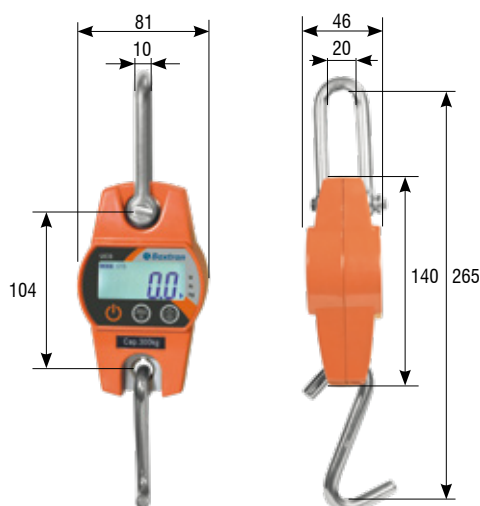


**CARACTÉRISTIQUES:**

- Crochet peseur.
- Boîtier fonte d'aluminium.
- Écran LCD rétroéclairé avec digits de 18 mm.
- Touches sélectionnables OFF (5, 15, 30 ou 60 seconds) ou ON.
- Unités: kg, lb, N.
- Indication du niveau de batterie.
- Alimentation avec 3 batteries type AA 1,5 V (non inclus).
- Température de fonctionnement: 0°C +40 °C.
- Auto déconnexion sélectionnable en 5, 15, 30 ou 60 minutes.

**FONCTIONS:**

- Fonction HOLD
- Tare
- Zéro
- Auto zéro et zéro manuelle configurable



Dimensions (mm )

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
					ENAC	Code #
260428	30	10	185x175x55	1,5		901013
260429	150	50	185x175x55	1,5		901014
260430	300	100	185x175x55	1,5		901014

## Crochet

Crochet peseur de dimensions réduites idéal pour peser le bagage.



BAT



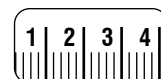
NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Crochet peseur électronique.
- Boîtier en ABS.
- Écran LCD rétroéclairé.
- Alimentation avec 3 piles AAA.
- Avec poignée ergonomique.
- Mètre à mesurer incorporé.

### FONCTIONS:

- Fonction HOLD
- Tare
- Zéro
- Auto zéro et zéro manuelle configurable



Mètre à mesurer  
incorporé

Dimensions (mm)	a	b	c	d	e
261079	232	112	80	90	25

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261079	40	50	200x113x40	0,3

Certification	
ENAC	
Code #	901013





## Crochet

Crochet peseur vérifiable



BAT INT



AC/DC



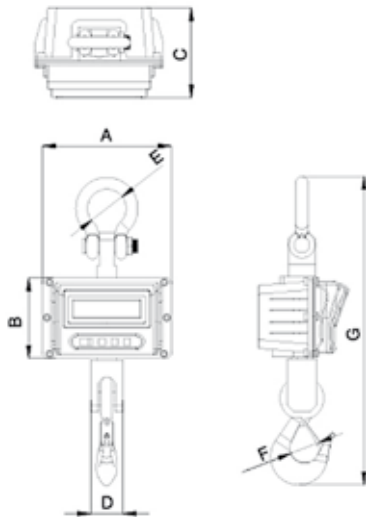
VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Valide pour la métrologie légale.
  - Crochet peseur avec boîtier en aluminium.
  - Crochet et anneau chromés.
  - Écran LED avec 5 digits de 30 mm
  - Crochet peseur basculante sur son axe X 180° et 360° sur l'axe Y.
  - Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
  - Batterie interne rechargeable 6V/4,5Ah de 60 heures de durée en utilisation continue.
  - Permet de fonctionner sans la batterie avec l'alimentation électrique.
  - Indication de chargement au crochet.
  - Alarme d'indication de batterie faible.
  - Contrôle de fonctions par télécommande.
  - Calibration par télécommande (seulement si le crochet est sans vérification).
  - Distance maximale de la télécommande: 30 m.
  - Unités: kg.
  - Fonction stand by avec bouton et déconnexion automatique sur la télécommandé.
- Conforme à la Directive sur la Sécurité des machines 2006/42/CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- X10
- Standby



Dim. (mm)	A	B	C	D	E	F	G
260874	265	170	195	60	55	40	613
260875	300	190	230	75	76	45	740
260876	300	190	230	95	80	50	860

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Poids (kg)
260874	1500	500	20
260875	3000	1000	20
260876	6000	2000	38

Certifications			
Homologation M		ENAC	
Code #		Code #	
900021		901015	
900022		901016	
900023		901017	



# TRANSPALETTES



**WARNING**

**Baxtran**





Modèle	Portée (kg)	Page
<b>ARX LED</b>	2000	122
<b>ARX LED WIDE</b>	2000	123
<b>ARX LCD</b>	2000	124
<b>ARX LCD WIDE</b>	2000	125
<b>TP410</b>	1000/2000	126
<b>TP410 WIDE</b>	1000/2000	127
<b>TP410I</b>	1000/2000	128
<b>TP410I WIDE</b>	1000/2000	129



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

## Transpalette

Design et finition de qualité pour une utilisation facile. Peinture à la poudre pour une durée maximale. Un fonctionnement facile avec un indicateur multifonction et un écran LED.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Transpalette peseur.
- Structure en acier peint à la poudre.
- Roues d'acier en fonte et revêtement extérieur de polyuréthane.
- 2 versions:
  - Sans imprimante
  - Avec imprimante

### INDICATEUR:

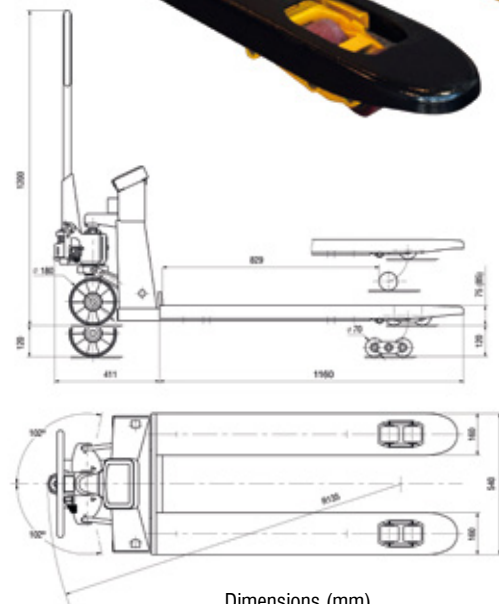
- Écran LED
- Boîtier en ABS. Avec protection contre les chocs en acier.
- Protection IP54.
- Unités kg et lb.
- Niveau à bulle.
- Batterie rechargeable 6V 4,5Ah.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100 - 240 Vac 50/60Hz.
- Température de fonctionnement -10°C à 40°C.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Brut/ Net
- Fonction comptage de pièces
- Fonction contrôle de poids
- Fonction Hold
- Poids par pourcentage

### IMPRESSION:

- Version avec imprimante laquelle donne le billet de tare, brut et net
- Avec date et heure



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Imprimante	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260962	2000	500		1600x600x1400	118		900004
260963	2000	500	•	1600x600x1400	118		900004



## Transpalette

Design et finition de qualité pour une utilisation facile. Peinture à la poudre pour une durée maximale. Un fonctionnement facile avec un indicateur multifonction et un écran LED. Pour le pesage de palettes américaines.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Transpalette peseur.
- Structure en acier peint à la poudre.
- Roues d'acier en fonte et revêtement extérieur de polyuréthane.
- 2 versions:
  - Sans imprimante
  - Avec imprimante

### INDICATEUR:

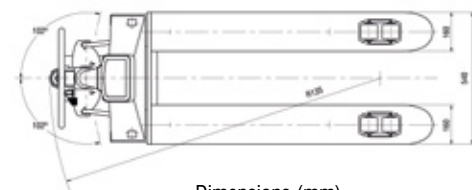
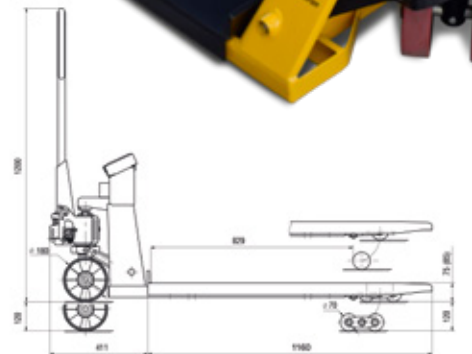
- Écran LED
- Boîtier en ABS. Avec protection contre les chocs en acier.
- Protection IP54.
- Unités kg et lb.
- Niveau à bulle.
- Batterie rechargeable 6V 4,5Ah.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100 - 240 Vac 50/60Hz.
- Température de fonctionnement -10°C à 40°C.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Brut/ Net
- Fonction comptage de pièces
- Fonction contrôle de poids
- Fonction Hold
- Poids par pourcentage

### IMPRESSION:

- Version avec imprimante laquelle donne le billet de tare, brut et net
- Avec date et heure



Dimensions (mm)



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Imprimante	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
261210	2000	500		1700x800x1400	130	900004	
261211	2000	500	•	1700x800x1400	130	900004	

## Transpalette

Design et finition de qualité pour une utilisation facile. Peinture à la poudre pour une durée maximale. Un fonctionnement facile avec un indicateur multifonction et un écran LCD.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Transpalette peseur.
- Structure en acier peint à la poudre.
- Roues d'acier en fonte et revêtement extérieur de polyuréthane.
- 2 versions:
  - Sans imprimante
  - Avec imprimante

### INDICATEUR:

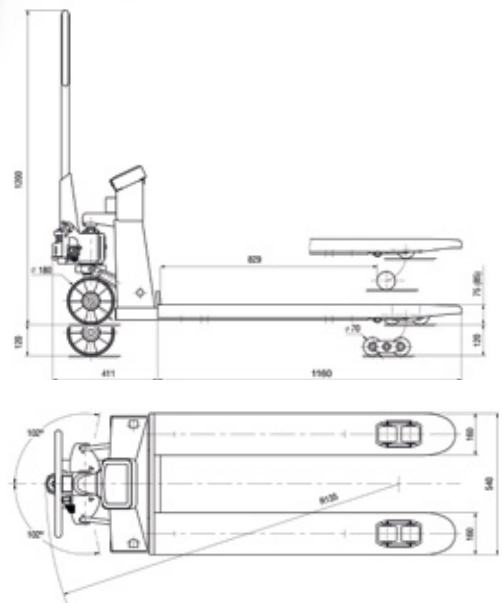
- Écran LCD
- Boîtier en ABS. Avec protection contre les chocs en acier.
- Protection IP54.
- Unités kg et lb.
- Niveau à bulle.
- Batterie rechargeable 6V 4,5Ah.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100 - 240 Vac 50/60Hz.
- Température de fonctionnement -10°C à 40°C.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Brut/ Net
- Fonction comptage de pièces
- Fonction contrôle de poids
- Fonction Hold
- Poids par pourcentage

### IMPRESSION:

- Version avec imprimante laquelle donne le billet de tare, brut et net
- Avec date et heure



Dimensions (mm)



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Imprimante	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
261026	2000	500		1600x600x1400	118		900004
261030	2000	500	•	1600x600x1400	118		900004

## Transpalette

Design et finition de qualité pour une utilisation facile. Peinture à la poudre pour une durée maximale. Un fonctionnement facile avec un indicateur multifonction et un écran LCD. Pour le pesage de palettes américaines.



PCS



PRINT INC



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Transpalette peseur.
- Structure en acier peint à la poudre.
- Roues d'acier en fonte et revêtement extérieur de polyuréthane.
- 2 versions:
  - Sans imprimante
  - Avec imprimante

### INDICATEUR:

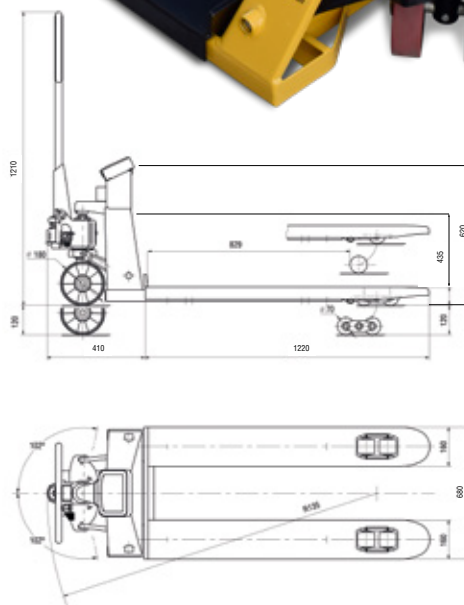
- Écran LCD
- Boîtier en ABS. Avec protection contre les chocs en acier.
- Protection IP54.
- Unités kg et lb.
- Niveau à bulle.
- Batterie rechargeable 6V 4,5Ah.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100 - 240 Vac 50/60Hz.
- Température de fonctionnement -10°C à 40°C.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Brut/ Net
- Fonction comptage de pièces
- Fonction contrôle de poids
- Fonction Hold
- Poids par pourcentage

### IMPRESSION:

- Version avec imprimante laquelle donne le billet de tare, brut et net
- Avec date et heure



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Imprimante	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261212	2000	500		1700x800x1400	130
261213	2000	500	•	1700x800x1400	130

Certifications	
ENAC	
Code #	
900004	
900004	

## Transpalette

Transpalette peseur avec indicateur GI410 LCD et imprimante en option



### CARACTÉRISTIQUES:

- Transpalette peseur. Également disponible en version homologué CE-M.
- Fabrication en acier peint.
- Avec capteurs de chargement IP68.
- Roues avec revêtement extérieur en polyuréthane.
- 2 versions:
  - Sans imprimante
  - Avec imprimante

### INDICATEUR GI410 LCD:

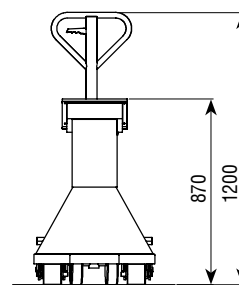
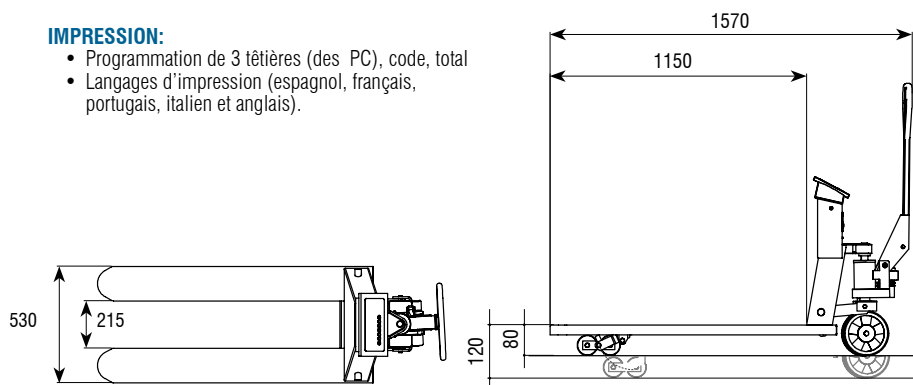
- Indicateur numérique.
- Boîtier en acier inoxydable.
- Protection IP54, IP65.
- Écran LCD rétroéclairé avec 6 digits de 40mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Batterie de lithium rechargeable 7,4V 2,6Ah
- Alimentation 230Vac
- 2 sorties RS232 de série incluses.
- Range unique, multirange ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation a 6000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids.
- Totalisation par l'écran.
- Brut / Net.
- Tare et pretare manuel.
- Ratrapage du zéro.
- Fonction de comptage de pièces.
- Checkweigher et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien et anglais).



Dimensions (mm)

### Certifications

ENAC

Code #

900004

900004

900004

900004

Code#	Portée (kg)	Précision (g)	Imprimante	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
290001	1000/2000	200/500		1600x600x1400	118
290002 <b>M</b>	1000/2000	500/1000		1600x600x1400	118
290003	1000/2000	200/500	•	1600x600x1400	118
290004 <b>M</b>	1000/2000	500/1000	•	1600x600x1400	118

### Accessoires

Code #	Description accessoires
220021	Plaque communication Wifi pour TP410
220008	Plaque supplémentaire mémoire ALIBI/DSD



## Transpalette

Transpalette peseur avec indicateur GI410 LCD et imprimante en option. Pour le pesage de palettes américaines.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Transpalette peseur. Également disponible en version homologuée CE-M.
- Fabrication en acier peint.
- Avec capteurs de chargement IP68.
- Roues en nylon et revêtement extérieur en polyuréthane.
- 2 versions:
  - Sans imprimante
  - Avec imprimante

### INDICADOR GI410 LCD:

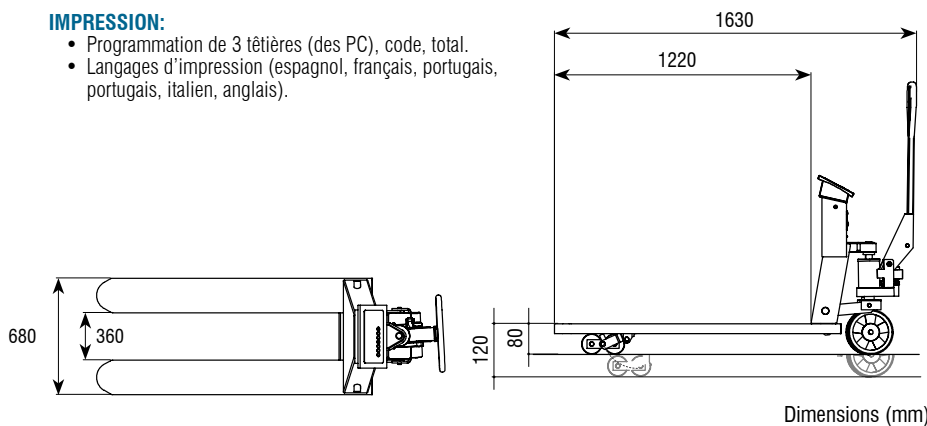
- Indicateur numérique
- Boîtier en acier inoxydable.
- Ecran LCD rétroéclairé avec 6 digits de 40mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Batterie de lithium rechargeable 7,4V 2,6Ah
- Alimentation 230Vac
- 2 sorties RS232 en série incluses.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FUNCIONES:

- Accumulation de poids
- Totalisation par l'écran
- Brut / Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, portugais, italien, anglais).



### Certifications

ENAC

Code #

900004

900004

900004

900004

Code#	Portée (kg)	Précision (g)	Imprimante	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
290009	1000/2000	200/500		1600x600x1400	130
290010 <b>M</b>	1000/2000	500/1000		1600x600x1400	130
290011	1000/2000	200/500	•	1600x600x1400	130
290012 <b>M</b>	1000/2000	500/1000	•	1600x600x1400	130

### Accessoires

Code #	Description accessoires
220021	Plaque communication Wifi pour TP410
220008	Plaque supplémentaire mémoire ALIBI/DSD

## Transpalette

Transpalette peseur en acier inoxydable avec indicateur GI410 LCD et imprimante en option.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Transpalette peseur. Également disponible en version homologué CE-M.
- Fabrication en acier inoxydable.
- Avec capteurs de chargement IP68.
- Roues en nylon et revêtement extérieur en polyuréthane.
- 2 versions:
  - Sans imprimante
  - Avec imprimante

### INDICATEUR GI410 LCD:

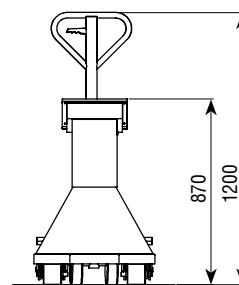
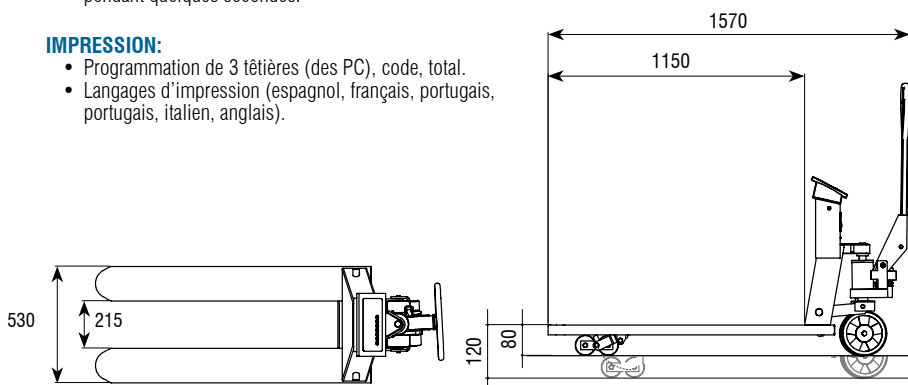
- Indicateur numérique
- Boîtier en acier inoxydable.
- Protection IP54, IP65.
- Écran LCD rétroéclairé avec 6 digits de 40mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Batterie de lithium rechargeable 7,4V 2,6Ah
- Alimentation 230VAC
- 2 sorties RS232 en série incluses.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation a 6000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FONCTIONS:

- Accumulation de poids
- Totalisation par l'écran
- Brut / Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, portugais, italien, anglais).



Dimensions (mm)

### Certifications

ENAC

Code #

900004

900004

900004

900004

#Code	Portée (kg)	Précision (g)	Imprimante	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
290005	1000/2000	200/500		1600x600x1400	118
290006 <b>M</b>	1000/2000	500/1000		1600x600x1400	118
290007	1000/2000	200/500	•	1600x600x1400	118
290008 <b>M</b>	1000/2000	500/1000	•	1600x600x1400	118

### Accessoires

Code #	Description accessoires
220021	Plaque communication Wifi pour TP410
220008	Plaque supplémentaire mémoire ALIBI/DSD

## Transpalette

Transpalette peseur en acier inoxydable avec indicateur GI410 LCD et imprimante en option. Pour le pesage de palettes américaines.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Transpalette peseur. Également disponible en version homologuée CE-M.
- Fabrication en acier inoxydable.
- Avec capteurs de chargement IP68.
- Roues en nylon et revêtement extérieur en polyuréthane.
- 2 versions:
  - Sans imprimante
  - Avec imprimante

### INDICATEUR GI410 LCD:

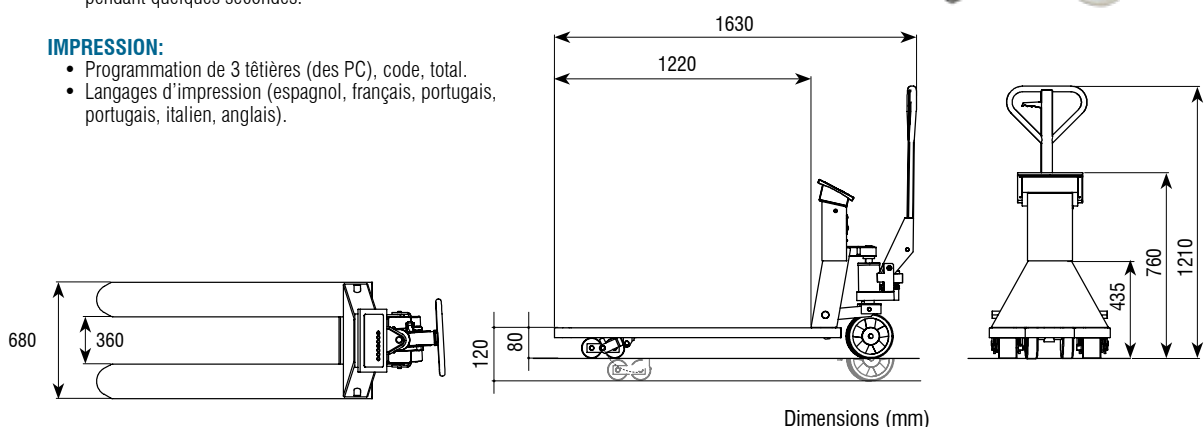
- Indicateur numérique
- Boîtier en acier inoxydable.
- Protection IP54, IP65.
- Écran LCD rétroéclairé avec 6 chiffres de 40mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Batterie de lithium rechargeable 7,4V 2,6Ah
- Alimentation 230VAC
- 2 sorties RS232 en série incluses.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

### FUNCTIONS:

- Accumulation de poids
- Totalisation par l'écran
- Brut / Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

### IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, portugais, italien, anglais).



Dimensions (mm)

Certifications	
ENAC	
Code #	
900004	
900004	
900004	
900004	

Code#	Précision (kg)	Portée (g)	Imprimante	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
290013	1000/2000	200/500		1600x600x1400	130
290014 <b>M</b>	1000/2000	500/1000		1600x600x1400	130
290015	1000/2000	200/500	•	1600x600x1400	130
290016 <b>M</b>	1000/2000	500/1000	•	1600x600x1400	130

### Accessoires

Code #	Description accessoires
220021	Plaque communication Wifi pour TP410
220008	Plaque supplémentaire mémoire ALIBI/DSD



# BALANCES CONTRÔLE DU POIDS







Modèle	Portée (kg)	Précision (g)	Page
<b>A70</b>	3 - 30	0,1 - 10	132
<b>BW</b>	3 - 30	0,1 - 10	134
<b>RAD</b>	6 - 30	0,2 - 10	135
<b>SAN</b>	3 - 25	0,5 - 10	136
<b>DIM</b>	3 - 30	0,5 - 10	137
<b>FFN</b>	3 - 30	0,1 - 10	138
<b>ABD</b>	0,6 - 30	0,1 - 10	139
<b>DSN</b>	3 - 50	0,1 - 2	140
<b>SS</b>	3 - 30	0,5 - 5	141
<b>SCU</b>	3 - 30	0,5 - 5	143
<b>BS-TRI</b>	3 - 15	0,2 - 5	143
<b>PD</b>	6	1	144
<b>SW</b>	5 - 10	0,5 - 1	145



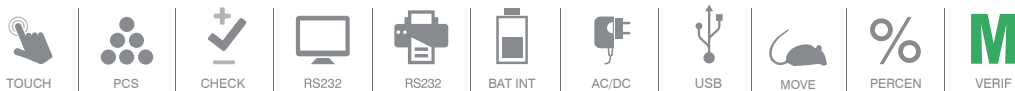
[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

# A70

 **Baxtran**

## Contrôle du poids

Balances de pesage et compte-pièces, technologie de précision, agiles et stables pour optimiser les processus productifs et commerciaux. Écran tactile avec logiciel agile et intuitif grâce à un grand écran multifonction et détermination du poids cible.



Écran tactile 7"



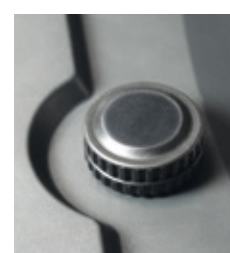
Niveau à bulle



2 Sorties RS232 et USB



Lecteur de code-barres  
(Optionnel)



Pieds réglables

### CARACTÉRISTIQUES:

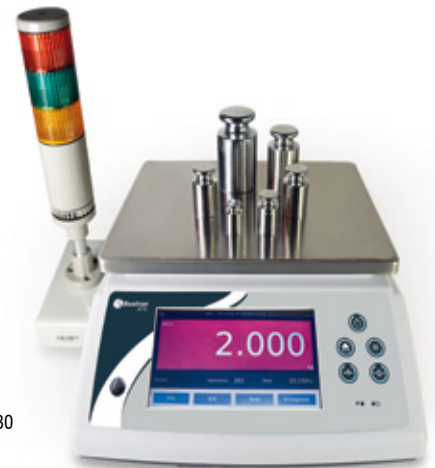
- Écran tactile TFT de 7" (résolution de 800x480).
- Plateau en acier inoxydable et boîtier en ABS.
- Unités:
  - kg, g (M)
  - lb (M)
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah de durée de 30 heures en usage intensif.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Température de service:
  - Mono rangée 0°C + 40°C
  - Double rangée 5°C + 35°C
- 2 séries RS232, format de données pour PC et imprimante.
- 2 ports USB.
- 8 GB de mémoire et 1 GB de RAM.
- Calibrage externe.
- Écran multifonction avec poids objectif.
- Limites avec signal sonore configurable.
- Plus de 9999 PLU's en mémoire avec recherche alphabétique.
- Plus de 1000 utilisateurs possibles et différents niveaux de rôles et d'utilisateurs.
- Export de rapports vers le PC en format excel (\*.csv) sans nécessité de logiciel supplémentaire, via clé USB.
- Étiquettes et tickets avec des formats sélectionnables.



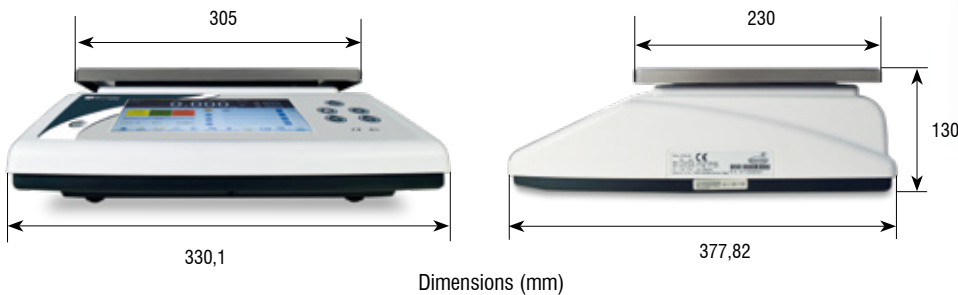
Fonction Comptage de pièces

### FONCTIONS:

- Fonction poids objectif
- Accumulation: manuelle, au chargement ou au déchargement
- Limites avec signal sonore et visuel configurables
- Brut/Net
- Zéro
- Checkweigher
- Comptage de pièces
- Poids en pourcentage



Sémaphore avec la fonction des limites et de signal acoustique:  
Vert = limite Orange < limite Rouge > limite



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	n. Divisions	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	Code #
261288 M	3/6	0,1/0,2	30.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261290 M	6/15	0,2/0,5	30.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261292 M	15/30	0,5/1	30.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261295 M	6	0,2	30.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261296 M	15	0,5	30.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261297 M	30	1	30.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261309 M	3	0,05	60.000	305x230	480x470x270	6,8		900033
261310 M	6	0,1	60.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261311 M	15	0,2	60.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261312 M	30	0,5	60.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261289 M	3/6	1/2	3.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261291 M	6/15	2/5	3.000	305x230	480x470x270	6,8		900001
261293 M	15/30	5/10	3.000	305x230	480x470x270	6,8		900001

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910049	Lecteur de code-barres
910050	Sémaphore (Option non homologué en métrologie légale)

## Contrôle du poids

Balance homologuée en métrologie légale

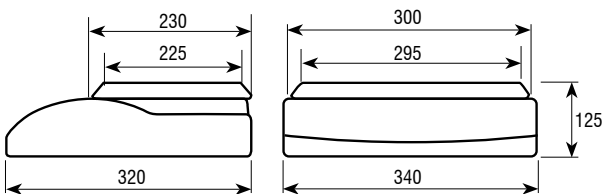


### CARACTÉRISTIQUES:

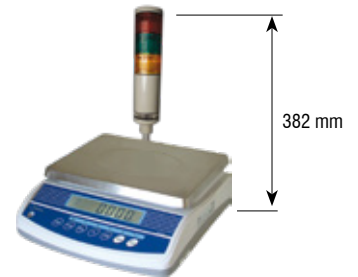
- Écran LCD rétroéclairé.
  - 6 digits de 20 mm.
  - 11 symboles d'indication des fonctions.
  - Boîtier en ABS.
  - Plateau en acier inoxydable.
  - Dimensions du plateau: 300x230 mm.
  - Protection IP54.
  - 7 touches.
  - Protection contre des surcharges.
  - Blister inclus.
  - Niveau à bulle.
  - Unités: g, t, kg, lb et oz.
  - Sortie RS232 en option. Format PC.
  - Pieds réglables en hauteur.
  - Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
  - Batterie interne rechargeable.
  - Alimentation avec adaptateur AC/DC 230Vac 50Hz
  - Deconnexion automatique
- Homologation à 3.000 divisions.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Brut/Net
- Comptage de pièces
- Fonction des seuils
- Poids en pourcentage



Dimensions (mm)



Sémaphore avec la fonction des limites et de signal acoustique:  
Vert = limite Orange < limite Rouge > limite

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M(g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	Code #
260266 M	3	0,1	-	295x225	445x375x225	5,3		900033
260271 M	6	0,2	-	295x225	445x375x225	5,3		900001
260264 M	15	0,5	-	295x225	445x375x225	5,3		900001
260267 M	30	1	-	295x225	445x375x225	5,3		900001
260269 M	3	-	1	295x225	445x375x225	5,3		900033
260272 M	6	-	2	295x225	445x375x225	5,3		900001
260265 M	15	-	5	295x225	445x375x225	5,3		900001
260268 M	30	-	10	295x225	445x375x225	5,3		900001

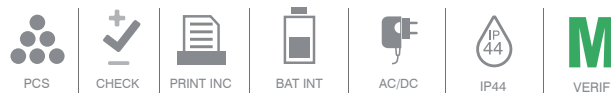
### Accessoires

Code #	Description des accessoires
BW232	Sortie RS232
BWTF	Feu rouge-orange-vert (Option non homologuée en métrologie légale)



# Contrôle du poids

Balance contrôle de poids avec imprimante intégrée, homologué en métrologie légale

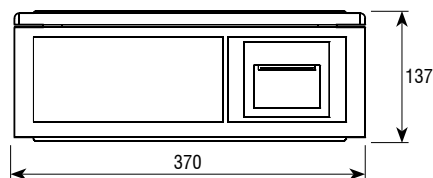
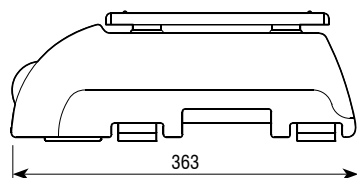


**CARACTÉRISTIQUES:**

- Écran LCD rétroéclairé.
- 5 digits de 20 mm.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 370x240 mm.
- Protection IP44.
- Niveau à bulle.
- 7 touches.
- Protection contre des surcharges.
- Unités: g, kg, lb et oz.
- Pesage en pourcentage.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Batterie interne rechargeable.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Température de fonctionnement: 0°C + 40°C.

**FONCTIONS:**

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Brut/Net
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils



Dimensions (mm)



Vue arrière

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M(g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	
							Code #	
260466 <b>M</b>	6	0,2	-	370x240	470x440x195	6,8	900001	
260462 <b>M</b>	15	0,5	-	370x240	470x440x195	6,8	900001	
260464 <b>M</b>	30	1	-	370x240	470x440x195	6,8	900001	
260467 <b>M</b>	6	-	2	370x240	470x440x195	6,8	900001	
260463 <b>M</b>	15	-	5	370x240	470x440x195	6,8	900001	
260465 <b>M</b>	30	-	10	370x240	470x440x195	6,8	900001	

## Poids seul

Balance poids seul homologué en métrologie légale



BAT INT



AC/DC



IP67



VERIF

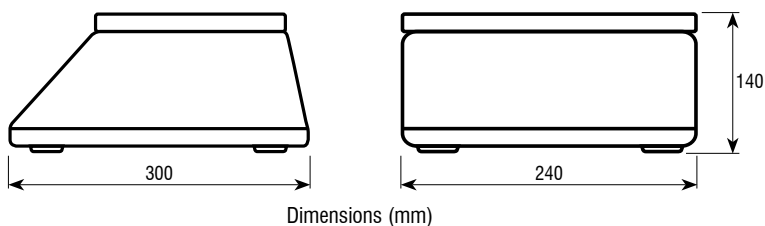
### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétroéclairé.
- 6 digits de 25 mm.
- Boîtier en acier inoxydable.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 230x190 mm.
- Protection IP67.
- Protection contre des surcharges.
- Niveau à bulle.
- Inférieur avec des poignées pour faciliter le transport.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Batterie interne rechargeable.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Déconnexion automatique programmable.

- Homologation à 3.000 divisions.

### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare
- Brut/Net



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	Code #
260479 M	3	0,5	-	230x190	400x300x210	4,7		900033
260482 M	6	1	-	230x190	400x300x210	4,7		900001
260475 M	15	2	-	230x190	400x300x210	4,7		900001
260477 M	25	5	-	230x190	400x300x210	4,7		900001
260480 M	3	-	1	230x190	400x300x210	4,7		900033
260483 M	6	-	2	230x190	400x300x210	4,7		900001
260476 M	15	-	5	230x190	400x300x210	4,7		900001
260478 M	25	-	10	230x190	400x300x210	4,7		900001

## Poids seul

Balance homologuée en métrologie légale



BAT INT



AC/DC



IP65



VERIF

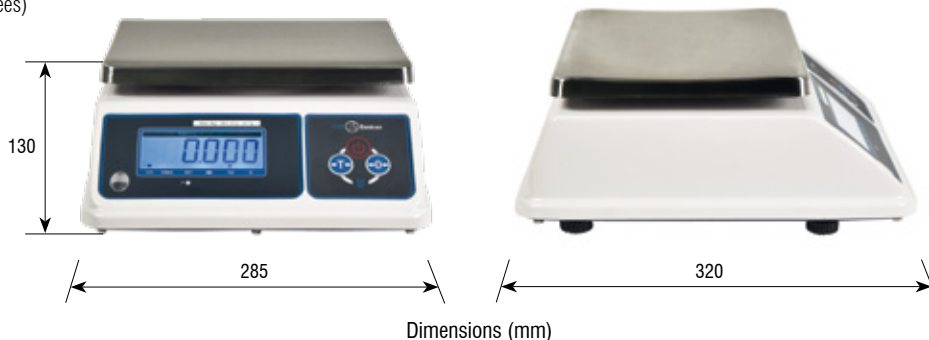
### CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable de 200x260 mm.
- Membrane de protection entre le boîtier et le plateau inoxydable.
- Protection IP65.
- Écran LCD rétroéclairé.
- 5 chiffres de 25 mm.
- Deuxième affichage sur la face arrière de la balance avec des chiffres de 15 mm.
- Niveau à bulle.
- Unités: kg et lb.
- Pieds réglables en hauteur, jusqu'à 10 mm supplémentaires.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Batterie interne rechargeable 6V/3,2Ah, jusqu'à 70 heures d'utilisation continue (sans rétro-éclairage).
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Déconnexion automatique programmable (3,5 et 15 minutes).
- Homologation à 3 000 divisions.

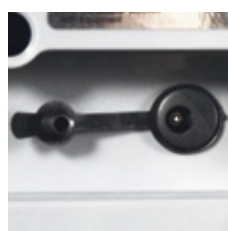


### FONCTIONS:

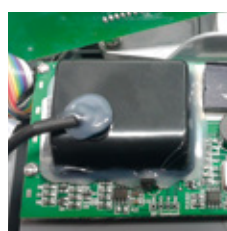
- Zéro
- Tare ou multi-tare (versions non homologuées)
- Brut/Net
- Permet de travailler en kilos et en grammes



Dimensions (mm)



Protection de l'alimentation



Protection en silicone



Pieds réglables



Écran arrière

Code #	Portée (kg)	Précision Standard (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	
							Code #	
260288 M	3	0,5	-	200x260	390x340x210	4,8	900033	
260292 M	6	1	-	200x260	390x340x210	4,8	900001	
260425 M	15	2	-	200x260	390x340x210	4,8	900001	
260426 M	30	5	-	200x260	390x340x210	4,8	900001	
260291 M	3	-	1	200x260	390x340x210	4,8	900033	
260293 M	6	-	2	200x260	390x340x210	4,8	900001	
260287 M	15	-	5	200x260	390x340x210	4,8	900001	
260290 M	30	-	10	200x260	390x340x210	4,8	900001	

\*Le prix des références à l'icône verte M inclut la vérification

## Contrôle du poids

Balance homologuée en métrologie légale



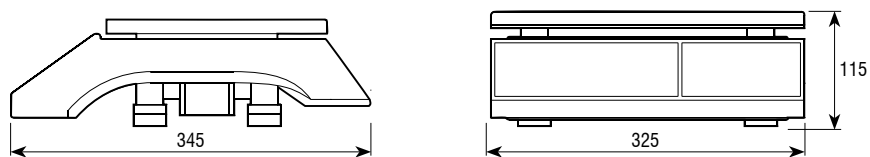
### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétroéclairé.
- Grand écran avec digits de 30 mm.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 310x220 mm.
- Protection IP44.
- 8 touches.
- Protection contre des surcharges.
- Niveau à bulle.
- Unités: kg et lb.
- Gravité configurable.
- Blister inclus.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Température de fonctionnement: 0°C + 40°C.
- Batterie interne rechargeable.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Sortie RS232 optionnel. Format PC et imprimante.
- Déconnexion automatique programmable.
- Homologation à 3.000 divisions.



### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare
- Brut/Net
- Fonction de seuils
- Fonction hold (animaux en mouvement)



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	
							Code #	
260306 M	3	0,1	-	315x220	380x380x155	4	900033	
260310 M	6	0,2	-	315x220	380x380x155	4	900001	
260304 M	15	0,5	-	315x220	380x380x155	4	900001	
260308 M	30	1	-	315x220	380x380x155	4	900001	
260307 M	3	-	1	315x220	380x380x155	4	900033	
260311 M	6	-	2	315x220	380x380x155	4	900001	
260305 M	15	-	5	315x220	380x380x155	4	900001	
260309 M	30	-	10	315x220	380x380x155	4	900001	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
FFN232	Sortie RS232



## Contrôle du poids

Balance de table multifonction, facile à utiliser et simplifiant le contrôle du poids



### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD avec rétro-éclairage.
- Digits de 23 mm.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 250 mm x 215 mm.
- Protection IP44.
- 2 versions:
  - Écran avant (ABD)
  - Double écran (ABD Dual)
- Niveau à bulle.
- Blister inclus.
- Pieds réglables en hauteur.
- Unit 1 à choisir entre off, kg, t et g; (Version No Métrologique)
- Unit 1 à choisir entre off, kg et g; (Version Métrologique)
- Unit 2 à choisir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 à choisir entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Batterie interne. 160 heures environ de vie de la batterie (sans rétro-éclairage).
- Gravité configurable.
- Range unique / Multi range / Intervalle multiple.
- Déconnexion automatique configurable.

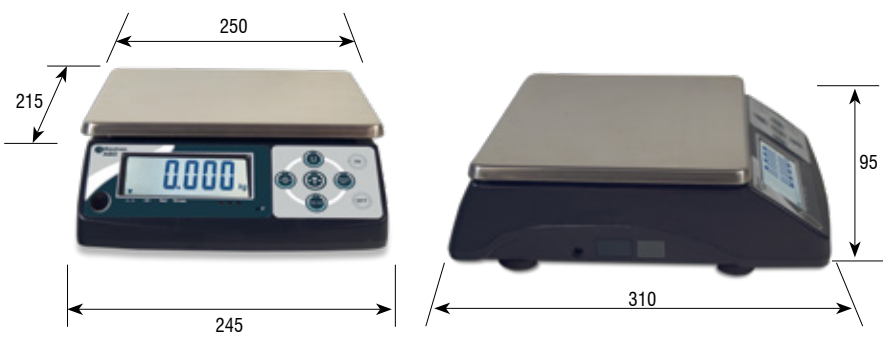
### FONCTIONS:

- Accumulation
- Comptage de pièces (hors métrologie légale)
- Zéro
- Fonction Hold 4 modes: désactivé, animaux en mouvement, valeur crête, poids stable et poids stable avec auto annulation à zéro
- Fonction de seuils, signal visuel et alarme
- Trois vitesses du convertisseur AD (rapide, moyenne ou lente)
- Brut/Net
- Tare



ABD Dual

ABD



Dimensions (mm)



Fonction: variateur de vitesse



Fonction: Hold (4 modes)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Double écran	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
								ENAC	Code #
260065 M	0,6	0,1	-		250x215	355x290x145	3,6		900033
260062 M	1,5	0,1	-		250x215	355x290x145	3,6		900033
260064 M	5	1	-		250x215	355x290x145	3,6		900033
260061 M	10	1	-		250x215	355x290x145	3,6		900001
260063 M	20	1	-		250x215	355x290x145	3,6		900001
261122 M	3	-	1		250x215	355x290x145	3,6		900033
261124 M	6	-	2		250x215	355x290x145	3,6		900001
261121 M	15	-	5		250x215	355x290x145	3,6		900001
261123 M	30	-	10		250x215	355x290x145	3,6		900001
261226 M	3	-	1	•	250x215	355x290x145	3,6		900033
261227 M	6	-	2	•	250x215	355x290x145	3,6		900001
261228 M	15	-	5	•	250x215	355x290x145	3,6		900001
261229 M	30	-	10	•	250x215	355x290x145	3,6		900001

\*Le prix des références à l'icône verte M inclut la vérification

## Contrôle du poids

Balance de contrôle du poids, facile à utiliser et réponse rapide

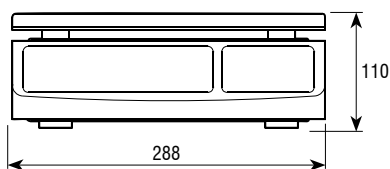
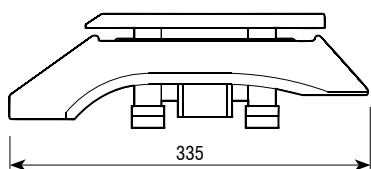


### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétroéclairé.
- 5 digits de 24 mm.
- 7 symboles indication de fonctions.
- 7 touches.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 290x230 mm.
- Protection IP44.
- Protection contre les surcharges.
- Niveau à bulle.
- Blister inclus.
- Poids en g, kg, lb et oz.
- Pieds réglables en hauteur.
- Batterie interne rechargeable.
- Alimentation 230Vac.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Brut/Net
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils
- Filtre de poids pour peser des animaux



Dimensions (mm)



Vue arrière

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (mm)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260299	3	0,1	290x230	370x330x140	3,9	900033	
260301	6	0,2	290x230	370x330x140	3,9	900001	
260298	15	0,5	290x230	370x330x140	3,9	900001	
260300	30	1	290x230	370x330x140	3,9	900001	
261159	50	2	290x230	370x330x140	3,9	900001	

# Contrôle du poids

Balance de contrôle du poids en acier inoxydable

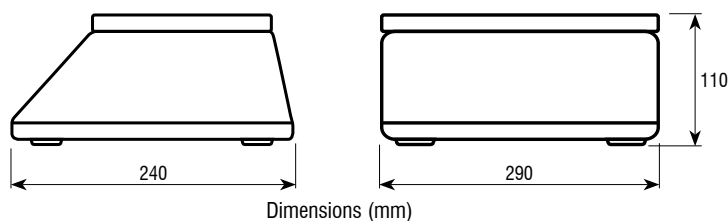


**CARACTÉRISTIQUES:**

- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 18 mm.
- 12 LEDs pour l'indication des fonctions.
- 4 touches.
- Boîtier en acier inoxydable.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 230x190 mm.
- Protection IP67.
- Deux écrans, vendeur/acheteur.
- Unités: kg, g, lb, oz et pcs.
- Économise d'énergie.
- Protection contre des surcharges.
- Niveau à bulle.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Température de fonctionnement: -5°C +35°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Batterie interne rechargeable.
- Indication de la batterie,
- Déconnexion automatique programmable.

**FONCTIONS:**

- Zéro
- Tare
- Brut/Net
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils



Vue arrière

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260517	3	0,2	230x190	310x280x170	4,2
260519	6	0,5	230x190	310x280x170	4,2
260516	15	1	230x190	310x280x170	4,2
260518	30	2	230x190	310x280x170	4,2

Certifications	
ENAC	
Code #	
900033	
900001	
900001	
900001	

## Contrôle de poids

Balance contrôle de poids en acier inoxydable. Fonction limites avec signal visual et alarme.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétroéclairé et digits de 25 mm.
- Boîtier en acier inoxydable.
- Plateau en acier inoxydable.
- Protection IP67
- Portées disponibles: 3, 6, 15 o 30 kg.
- Calibration externe.
- 4 touches de fonctions.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Unités: kg o g.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC IP68 100/240V 50/60Hz à 12V 1000mA.
- Batterie interne 6V/4Ah rechargeable.
- Range unitaire / Multi range / Multi intervalle
- Déconnexion automatique (avec configuration programmable de 1 à 99 minutes)



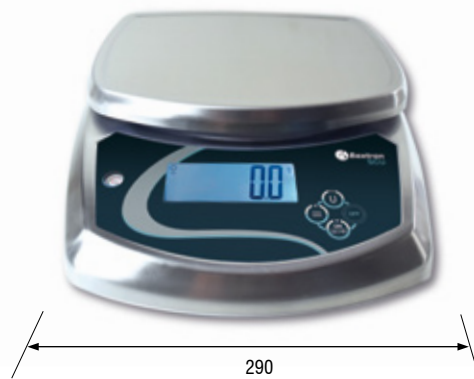
### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare
- Brut/ Net
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils: avec indication de symboles et couleurs

### CHECKWEIGHER:



- Définissez des paramètres de cible et de marge haut/bas.



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (mm)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
261012	3	0,5	245x190	365x340x150	4,7	900033	
261013	6	1	245x190	365x340x150	4,7	900001	
261014	15	2	245x190	365x340x150	4,7	900001	
261015	30	5	245x190	365x340x150	4,7	900001	



## Contrôle de poids

Balance avec écran LCD



### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétroéclairé.
- 6 digits de 20 mm.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 230x190 mm.
- 2 versions
  - Écran avant
  - Double écran (BS-TRI Dual)
- Protection IP54.
- 7 symboles d'indication des fonctions.
- 3 touches.
- Protection contre des surcharges.
- Unités: kg et g.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Batterie interne rechargeable 70h (35h utilisation intensive).
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Déconnexion automatique programmable.
- Niveau à bulle.
- Homologada pour la métrologie légale
- Certification CE.



BS-TRI

BS-TRI Dual

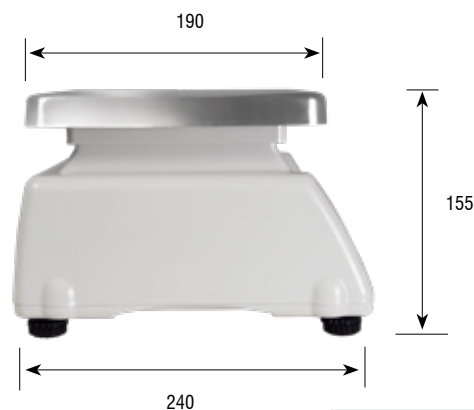
### FONCTIONS:

- Zéro
- Multi tare
- Fonction de seuils (3 couleurs)

### CHECKWEIGHER:



- Définissez des paramètres de cible et de marge haut/bas.



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Double écran	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
								ENAC	Code #
261204 M	3	-	1		230x190	335x270x210	4	ENAC	900033
261205 M	6	-	2		230x190	335x270x210	4	ENAC	900001
261206 M	15	-	5		230x190	335x270x210	4	ENAC	900001
261207 M	3	-	1	•	230x190	335x270x210	4	ENAC	900033
261208 M	6	-	2	•	230x190	335x270x210	4	ENAC	900001
261209 M	15	-	5	•	230x190	335x270x210	4	ENAC	900001
261285 M	3	0,2	-		230x190	335x270x210	4	ENAC	900033
261286 M	6	0,5	-		230x190	335x270x210	4	ENAC	900001
261287 M	15	2	-		230x190	335x270x210	4	ENAC	900001

## Contrôle du poids PD6LED/LCD

Lecture de poids rapide

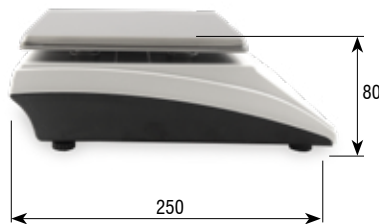
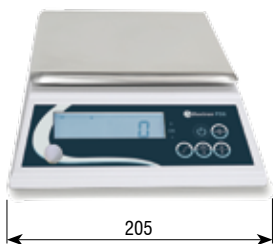


### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance poids seul.
- Deux options d'affichage :
  - Option LED (260455).
  - Option LCD (260454).
- Boîtier en ABS.
- Résolution de 6.000 divisions.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 176x176 mm.
- Protection IP52.
- Protection contre des surcharges.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Unités: kg, g, lb et oz.
- Blister inclus.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Température de fonctionnement: 0°C +30°C.
- 3 piles type AA (non incluses).
- Déconnexion automatique.

### FONCTIONS:

- Tare
- Fonction de seuils



Dimensions (mm)

Code #	Écran	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260454	LCD	6	1	176x176	130x310x245	1,8
260455	LED	6	1	176x176	130x310x245	1,8

Certifications	
ENAC	
Code #	
900001	
900001	

# Poids seul

Balance simple avec fonction comptage de pièces

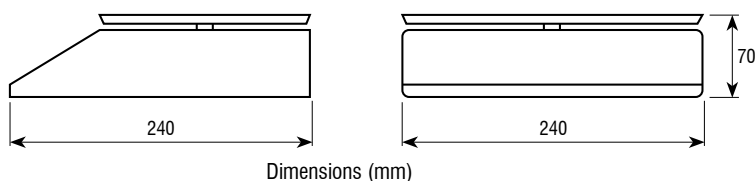


**CARACTÉRISTIQUES:**

- Écran LCD rétroéclairé.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 237x180 mm.
- Résolution de 5.000 divisions.
- Protection contre des surcharges.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Unités: kg, lb et oz.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Température de fonctionnement: 0°C +30°C.
- 3 batteries type C (LR14) non incluses.
- Déconnexion automatique.

**FONCTIONS:**

- Fonction tare
- Fonction comptage de pièces



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
260548	5	0,5	237x180	265x265x95	2,2		900033
260547	10	1	237x180	265x265x95	2,2		900001



# BALANCES COMMERCIALES







Modèle	Portée (kg)	Écran tactile	Page
<b>M80</b>	6/15 - 15/30	•	148
<b>S70</b>	6/15 - 15/30	•	150
<b>STI</b>	6/15 - 15/30	-	152
<b>XTI</b>	6/15 - 15/30	-	153
<b>XTA</b>	3/6 - 15/30	-	154
<b>TW/VW</b>	3/6 - 15/30	-	155
<b>RTI</b>	6/15 - 15/30	-	156
<b>RTN</b>	6/15 - 15/30	-	157



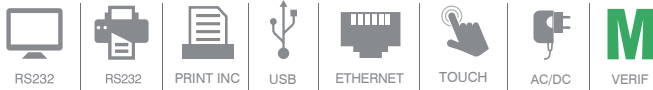
[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

# M80

 **Baxtran**

## Balance commerciale

Balance pour tous les types d'établissements, des petits magasins aux grandes surfaces. Gamme interconnectable entre les différents dispositifs de la série tactile Baxtran.



Écran opérateur configurable



Écran publicitaire



### GAMME INTERCONNECTABLE

\*entre les différents dispositifs de la série tactile Baxtran avec système de vendeur volant

JUSQU'À  
**32**  
DISPOSITIFS

### COMMUNICATION

RS232 - Pour l'imprimeur/étiqueteuse  
RS232 - Pour PC  
RJ45 - Ethernet  
RJ11 - Pour tiroir-caisse  
2 SORTIES USB



Grand écran tactile 10" / configurable



2 options disponibles :  
avec et sans lecteur de codes-barres



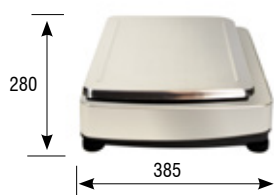
Imprimante de ticket intégrée

### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance prix-poids-montant.
- Châssis ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau 385x280 mm.
- 1 écran vendeur de 10" tactile.
- 1 écran acheteur de 10" interactif.
- Écran haute définition de 1280 x 800 pixels.
- Disponible en différentes langues.
- Niveau à bulle.
- Alimentation sur réseau avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Température de fonctionnement : +5°C a + 35°C.
- Résolution d'impression 203 dpi.
- Vitesse d'impression 130 mm/s.
- Approbation CE de modèle avec vérification de série.
- Logiciel Back office TTC (télécharger en [www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)).
- Système opérationnel Linux Embedded.

### FONCTIONS:

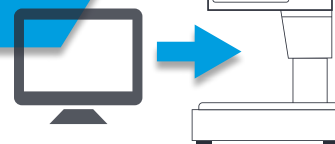
- Plus de 99.999 PLU dans mémoire
- Plus de 80 PLU directs sur écran
- Jusqu'à 10 vendeurs directs possibles
- Paiement multiple : en espèces et par carte
- Imprimante de ticket rapide intégrée
- Différents types d'escomptes à appliquer
- Personnalisation de ticket
- Lecteur de codes-barres intégrée (optionnel)
- Statistiques
- Factures simplifiées
- Grand écran tactile 10"
- Configuration de publicité sur écran client
- Système de vendeur volant avec multi-connexion entre différents appareils M80 et S70 jusqu'à un nombre de 32 unités
- Gestion opérative en €/kg, €/100g o €/u
- Économie d'énergie intelligente
- Accumulation manuelle ou automatique
- Tare
- Zéro



Dimensions (mm)



### LOGICIEL PC DISPONIBLE



- Configuration et gestion des PLU
- Consultation et téléchargement des statistiques de vente
- Gestion des impôts
- Configuration du ticket de vente
- Gestion de la publicité sur l'écran de l'acheteur

### PROCHAINEMENT MÉMOIRE FISCALE (pour la France)



Code #	Lecteur de code-barres	Portée (kg)	Précision (g)	Dimension du plateau (mm)	Dimension emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260842 M		6/15	2/5	385 x 280	350 x 385 x 530	8,2
260843 M		15/30	5/10	385 x 280	350 x 385 x 530	8,2
260840 M	•	6/15	2/5	385 x 280	350 x 385 x 530	8,2
260841 M	•	15/30	5/10	385 x 280	350 x 385 x 530	8,2

#### Accessoires

Code #	Description des accessoires
580239	Clavier USB
910094	Tiroir-caisse 410 Métallique
270158	Plats pour peser les fruits BTM400-7

\* Consulter la disponibilité d'utilisation selon le système légale de chaque pays.

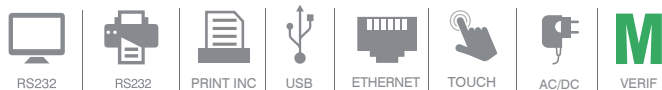


# S70

 **Baxtran**

## Balance commerciale

Balance pour tous les types d'établissements, des petits magasins aux grandes surfaces. Gamme interconnectable entre les différents dispositifs de la série tactile Baxtran avec système de vendeur volant.



GAMME  
INTERCONNECTABLE  
\*entre les différents dispositifs de la  
série tactile Baxtran avec système de  
vendeur volant

JUSQU'À  
**32**  
DISPOSITIFS



Écran tactile



Écran acheteur 7"



Imprimante de ticket intégrée

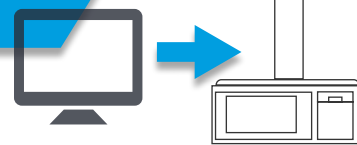


### CARACTÉRISTIQUES:

- Châssis ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau 370 x 240 mm.
- 1 écran vendeur de 8" tactile.
- 1 écran acheteur de 7".
- Écran haute définition de 800 x 480 pixels.
- Colonne amovible.
- Disponible en différentes langues.
- Niveau à bulle.
- Alimentation sur réseau avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 12V/10Ah qui fonctionne en cas de panne de courant (sans impression).
- Température de fonctionnement : +5°C a + 35°C.
- Résolution d'impression 203 dpi.
- Vitesse d'impression 130 mm/s.
- Approbation CE de modèle avec vérification de série.
- Logiciel Back office TTC (télécharger en [www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)).
- Système opérationnel Linux Embedded.

### FONCTIONS:

- Plus de 99.999 PLU dans mémoire
- Plus de 80 PLU directs sur écran
- Jusqu'à 10 vendeurs directs possibles
- Paiement multiple : en espèces et par carte
- Imprimante de ticket rapide intégrée
- Différents types d'escomptes à appliquer
- Personnalisation de ticket
- Statistiques
- Factures simplifiées
- Grand écran tactile 10"
- Configuration de publicité sur écran client
- Système de vendeur volant avec multi-connexion entre différents appareils M80 et S70 jusqu'à un nombre de 32 unités
- Gestion opérative en €/kg, €/100g o €/u
- Économie d'énergie intelligente
- Accumulation manuelle ou automatique
- Tare
- Zéro



- Configuration et gestion des PLU
- Consultation et téléchargement des statistiques de vente
- Gestion des impôts
- Configuration du ticket de vente
- Gestion de la publicité sur l'écran de l'acheteur

## PROCHAINEMENT MÉMOIRE FISCALE (pour la France)



Colonne amovible



Dimensions (mm)

- COMMUNICATION**
- RS232 - Pour l'imprimeur/étiqueteuse
  - RS232 - Pour PC
  - RJ45 - Ethernet
  - RJ11 - Pour tiroir-caisse
  - 2 SORTIES USB

Code #	Colonne	Portée (kg)	Précision (g)	Dimension du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260846 M	•	6/15	2/5	370 x 240	375x510x413	7,9
260847 M	•	15/30	5/10	370 x 240	375x510x413	7,9

Accessoires	
Code #	Description des accessoires
910094	Tiroir-caisse 410 métallique
270158	Plats pour peser les fruits BTM400-7
580239	Clavier USB
910049	Lecteur de code-barres

\* Consulter la disponibilité d'utilisation selon le système légale de chaque pays.

## Balance commerciale

Balance idéale pour les magasins et supermarchés



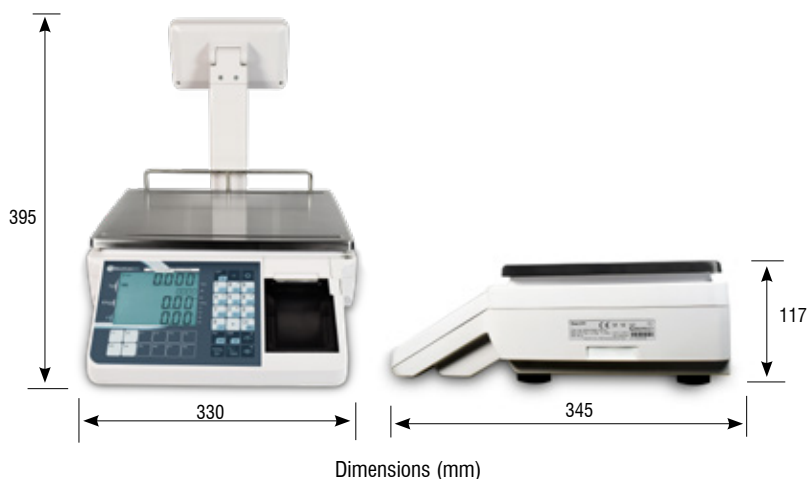
### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance poids-prix-montant.
- Approbation CE du modèle avec vérification de série.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 370x240 mm.
- Pas de batterie
- Colonne amovible.
- Écran LCD rétro-éclairé de 6 chiffres de 18 mm de hauteur.
- Niveau à bulle.
- 4 vendeurs.
- 8 PLU's directs, 100 PLU's indirects.
- Batterie interne rechargeable qui fonctionne en cas de panne de courant.
- Indication de charge de la batterie.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Température de fonctionnement: -10°C +40°C.
- Unités: kg
- Vitesse d'impression: 130 mm/s.

\*Mémoire fiscale non disponible

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Tare
- Zero
- Total de ventes de 4 vendeurs
- Facture simplifiée
- Détail de la TVA



Dimensions (mm)



## LOGICIEL

Télécharger sur [www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

\*Logiciel unique multilingue



Écran LCD



Imprimante intégrée

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimension du plateau (mm)	Dimension emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261077 M	6/15	2/5	370x240	375x510x413	7,9
261078 M	15/30	5/10	370x240	375x510x413	7,9

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910094	Tiroir-caisse 410 Métallique
270158	Plat pour peser les fruits BTM400-7

\* Consulter la disponibilité d'utilisation selon le système légale de chaque pays.

# Balance commerciale

Pour une utilisation dans fruiteries, ventes dans les coopératives ou dans les marchés ambulants.  
Double écran et dimensions réduites pour faciliter le transport et pour une occupation minimum d'espace en comptoir.



RS232



BAT INT



AC/DC



VERIF

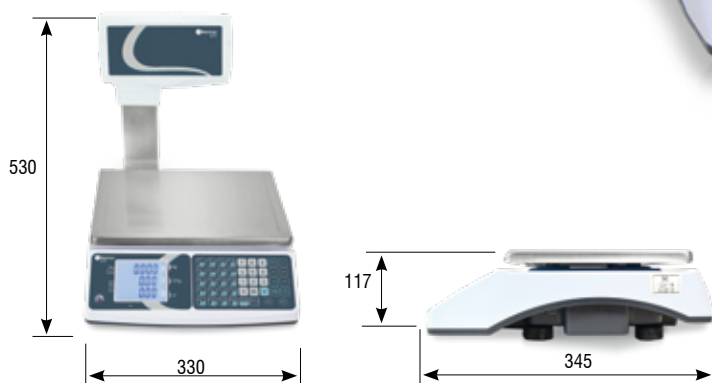
## CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau 315x220 mm.
- 3 displays du côté acheteur / 1 display avec les trois indications du côté vendeur.
- 2 versions
  - Sans colonne (260824 - 260825)
  - Avec colonne (260826 - 260827)
- Disponible avec RS232.
- Avec protocoles.
- Display LCD rétroéclairé de 6 digits de 16mm d'hauteur.
- Du côté acheteur 3 displays de 6 digits de 17mm d'hauteur.
- Niveau à bulle.
- Blister inclus.
- 20 PLU's directes, 40 PLU's indirectes.
- Température de fonctionnement: -10°C + 40° C.
- Batterie rechargeable de 130 heures de duration aprox. sans rétro éclairage.
- Led pour indiquer le chargement de la batterie.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100 – 240Vac 50-60Hz.
- Unités kg.
- Déconnexion automatique.

- Approbation CE du modèle avec la vérification incluse.

## FONCTIONS:

- Zéro
- Tare



Dimensions (mm)



Trois écrans acheteur rétro-éclairés

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Colonne	RS232	Dimension du plateau (mm)	Dimension emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260824 M	6/15	2/5			315x220	370x380x150	4,5
260825 M	15/30	5/10			315x220	370x380x150	4,5
260826 M	6/15	2/5	•		315x220	370x380x150	5,5
260827 M	15/30	5/10	•		315x220	370x380x150	5,5
261386 M	6/15	2/5		•	315x220	370x380x150	4,5
261158 M	15/30	5/10		•	315x220	370x380x150	4,5
261385 M	6/15	2/5	•	•	315x220	370x380x150	5,5
261157 M	15/30	5/10	•	•	315x220	370x380x150	5,5

## Balance commerciale

Dispositif pour les magasins vendant des produits non emballés tels que les fruits et légumes, les boulangeries, les pâtisseries ou les boucheries

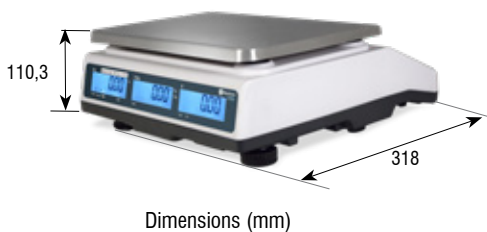
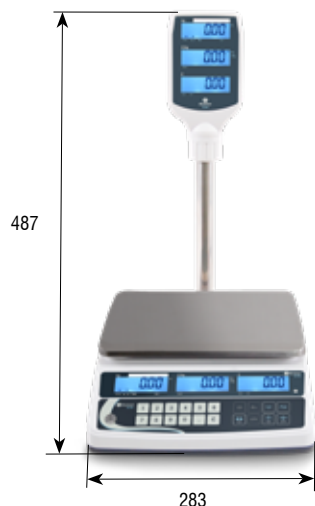


### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance poids-prix-montant.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau : 204x263 mm.
- 3 écrans côté acheteur / 3 écrans côté vendeur.
- 2 versions :
  - Sans colonne.
  - Avec colonne.
- Ecran LCD rétro-éclairé de 6 chiffres de 15 mm de hauteur.
- Niveau à bulle.
- 10 PLU indirects.
- Température de fonctionnement : de -10°C à +40°C.
- Batterie 6V / 3.2 Ah.
- Batterie interne rechargeable de 70 h (35 h d'utilisation intensive).
- Indicateur LED de batterie faible.
- Alimentation au réseau avec transformateur AC/DC 100 - 240 Vac 50-60 Hz.
- Unités sélectionnables prix unitaire en kg ou par 100 g.
- Suppression automatique.
- Sortie RS232 pour la connexion au terminaux point de vente (TPV).
- Avec protocoles.
- Approbation CE de modèle avec vérification de série.

### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare



Dimensions (mm)



3 écrans rétro-éclairé côté vendeur

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Colonne	Dimension du plateau (mm)	Dimension emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261189 M	3/6	1/2		204x263	695x380x420	5,3
261190 M	6/15	2/5		204x263	695x380x420	5,3
261191 M	15/30	5/10		204x263	695x380x420	5,3
261192 M	3/6	1/2	•	204x263	685x525x420	7,05
261193 M	6/15	2/5	•	204x263	685x525x420	7,05
261194 M	15/30	5/10	•	204x263	685x525x420	7,05

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270417	Plat pour peser les fruits



## Balance commerciale

Dispositif pour la vente de produits non emballés, comme les fruits, boulangeries ou bouchers.



### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance poids-prix.
  - Boîtier en ABS.
  - Plateau en acier inoxydable.
  - Dimensions du plateau: 300x230 mm.
  - Écran poids-prix vendeur et acheteur.
  - 2 versions distinctes:
    - Sans colonne (TW).
    - Avec colonne (VW).
  - Écrans LCD rétroéclairés avec digits de 20 mm.
  - Niveau à bulle.
  - Blister inclus.
  - 10 PLU's directes.
  - Température de fonctionnement: de -10°C à +40°C.
  - Batterie interne rechargeable de 70 heures de durée.
  - Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Balances de 15/30 kg disponibles avec sortie RS232 inclus comme port standard (TW 15/30 232 et VW 15/30 232). Pour les connexions à TPV.
  - Protocoles: TPV0 (\$ Protocol), TPV 2A (Uniwell-ICL Protocol), TPV 2B (Uniwell-W Protocol), TPV 4 (Berkel Protocol), TPV 7 (Samsung Protocol), TEDC1 (CAS Protocol), TOLEDO Protocol, NCIECR AND NCIGEN Protocol, TEC Protocol, EASY Protocol, TISA cash register protocol (TISA) A, Protocol TISA with sending of stable weight (tisa\_S), Protocol VD TISA (vd\_tisa).
  - Unité de poids sélectionnable prix/kg ou prix/100g.
  - Effacement automatique.
  - Déconnexion automatique.
- Approbation CE du modèle avec la vignette et le carnet métrologique inclus.



TW

VW

### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Colonne	RS232	Dimension du plateau (mm)	Dimension emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260654 M	3/6	1/2			300x230	450x375x230	5,2
260601 M	6/15	2/5			300x230	450x375x230	5,2
260599 M	15/30	5/10			300x230	450x375x230	5,2
260600 M	15/30	5/10		•	300x230	450x375x230	5,2
260796 M	3/6	1/2	•		300x230	580x395x230	5,8
260614 M	6/15	2/5	•		300x230	580x395x230	5,8
260612 M	15/30	5/10	•		300x230	580x395x230	5,8
260613 M	15/30	5/10	•	•	300x230	580x395x230	5,8

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270158	Plat pour peser les fruits BTM400-7

## Balance commerciale



### CARACTÉRISTIQUES:

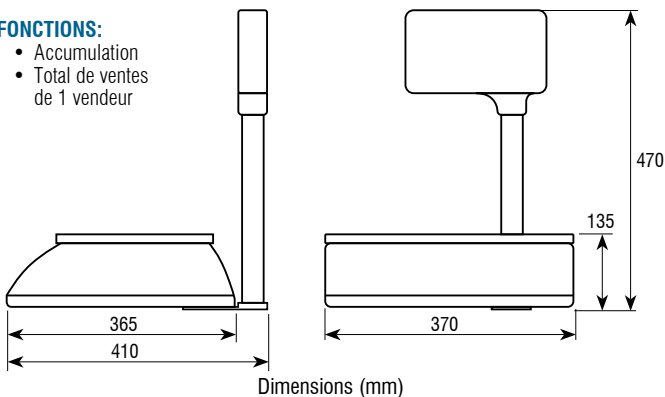
- Balance poids-prix-montant.
- Approbation CE du modèle avec vérification de série.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 365x235 mm.
- Colonne en aluminium peint et base en ABS.
- Écrans individuels pour le poids, le prix unitaire et le prix total.
- Totalise les ventes d'un vendeur.
- Écrans LCD rétro-éclairés.
- 28 touches de prix avec mémorisation directe et 71 PLU supplémentaires.
- Equipé de la touche Ç.
- Batterie interne rechargeable de 6V. Jusqu'à 200 heures (et 12 heures de charge).
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Température de fonctionnement: -10 °C +40 °C.
- Ouverture automatique du tiroir via une touche (accessoire tiroir-caisse disponible).
- Menu configurable indépendant: pour le calcul de la monnaie (activé/désactivé) et ouverture automatique du tiroir lors de l'opération (activé/désactivé).
- Imprimante intégrée. Papier de 57 mm de large et 51 mm.
- Touche d'alimentation du papier directe.
- En-tête de ticket configurable de façon alphanumérique. En-tête à 4 lignes et pied à une ligne.
- Identification du numéro de ticket et du numéro de série afin de répondre à la réglementation en vigueur sur les factures simplifiées.
- Formats d'impression de rapports:
  - Ventes selon le type, regroupées par PLU, pièces, kilogrammes. Avec somme totale et informations sur le montant total de la TVA.
  - Affiche ligne par ligne toutes les opérations effectuées. Comprend le sous-total et le total (sans détail de la TVA).
  - Formulaire avec détail de la TVA.
- Période du rapport de ventes sélectionnable (jours entiers) et en-tête.
- Langues d'impression: espagnol, français, anglais, portugais et italien.

RTI avec CD410  
(Non inclus)



### FONCTIONS:

- Accumulation
- Total de ventes de 1 vendeur



Écran arrière avec colonne



Imprimante intégrée

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260472 M	6/15	2/5	365x235	255x525x465	9
260471 M	15/30	5/10	365x235	255x525x465	9

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270417	Plat pour peser les fruits
910020	Tiroir-caisse 330A Plastique
910094	Tiroir-caisse 410 Métallique

\* Consulter la disponibilité d'utilisation selon le système légale de chaque pays.

## Balance commerciale



### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance poids-prix-montant.
- Approbation CE du modèle avec vérification de série.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 365x235 mm.
- Colonne avec écran des deux côtés.
- Colonne en aluminium peint et base en ABS.
- Écrans individuels pour le poids total, le prix unitaire, le prix total et la tare.
- Totalise les ventes de jusqu'à 3 vendeurs.
- 28 PLU directs; 28 PLU semi-directs (en appuyant sur la touche shift et du 1 au 28)
- 43 PLU indirects.
- Equipé de la touche Ç.
- Batterie interne rechargeable de 6V. Jusqu'à 200 heures (et 12 heures de charge).
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 240Vac 50Hz.
- Température de fonctionnement: -10 °C + 40 °C.
- Menu configurable indépendant: pour le calcul de la monnaie (activé/désactivé) et ouverture automatique du tiroir lors de l'opération (activé/désactivé).
- Imprimante intégrée. Papier de 57 mm de large et Ø51 mm.
- Ticket configurable de façon alphanumérique
- En-tête à 4 lignes et pied à une ligne.
- Identification du numéro de ticket et du numéro de série afin de répondre à la réglementation en vigueur sur les factures simplifiées
- Formats d'impression de rapports:
  - Ventes par type: PLU, pièces, kilogrammes. Avec somme totale et informations sur le montant total de la TVA.
  - Affiche ligne par ligne toutes les opérations effectuées. Comprend le sous-total et le total (sans détail de la TVA).
  - Formulaire avec détail de la TVA
  - Rapports de ventes de PLU:
    - Normal: Opérations effectuées avec date et heure
    - Résumé: Opérations effectuées
    - Période du rapport de ventes sélectionnable (jours entiers) et en-tête.
- Langues d'impression: espagnol, français, anglais, portugais et italien



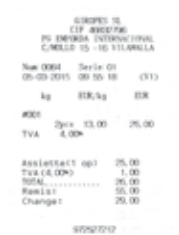
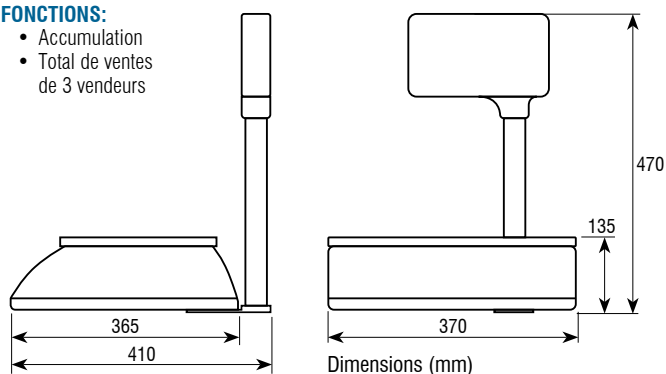
RTN con CD410  
(Non inclus)



RTN

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Total de ventes de 3 vendeurs



Échantillon ticket



Imprimante intégrée

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260474 M	6/15	2/5	365x235	255x525x465	9
260473 M	15/30	5/10	365x235	255x525x465	9

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
270417	Plat pour peser les fruits
910020	Tiroir-caisse 330A Plastique
910094	Tiroir-caisse 410 Métallique

\* Consulter la disponibilité d'utilisation selon le système légale de chaque pays.

# BALANCES COMPTEUSES

Modèle	Portée (kg)	Précision (g)	Page
<b>DSC</b>	3 - 30	0,1 - 1	160
<b>BC</b>	3 - 30	0,1 - 1	161
<b>BCP</b>	3 - 30	0,05 - 0,5	162
<b>BCP</b>	3 - 30	0,05 - 0,5	163
<b>*A70</b>	3 - 30	0,1 - 10	132

\*Consultez le produit A70 dans la catégorie contrôle du poids

## A70 Balance tactile avec fonction de comptage et contrôle du poids.

Technologie de précision, agiles et stables pour optimiser les processus productifs et commerciaux.



TOUCH



PCS



CHECK



VERIF

[Voir page 132](#)







[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

## Balance compteuse

Balance compteuse

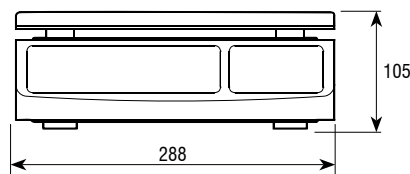
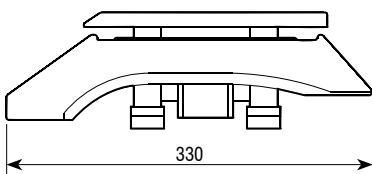
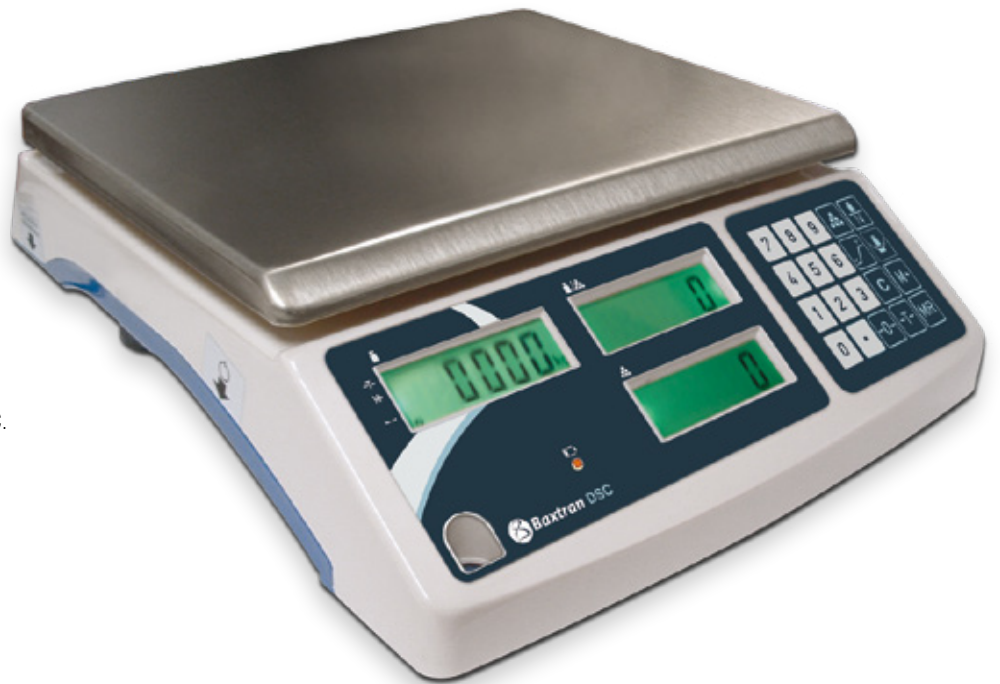


### CARACTÉRISTIQUES:

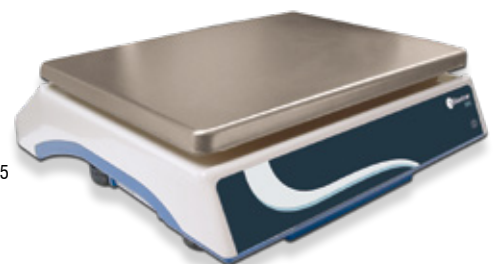
- Écran LCD rétro-éclairé.
- 5 digits de 24 mm.
- Écrans individuelles de 5 digits pour le poids total, poids unitaire et nombre des pièces.
- 8 symboles d'indication de fonctions.
- 20 touches.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 290x230 mm.
- Protection IP44.
- Résolution de 30.000 divisions internes.
- Protection contre les surcharges.
- Niveau à bulle.
- Blister inclus.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Batterie interne rechargeable.
- Alimentation de 230Vac.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro, tare et net
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils



Dimensions (mm)



Vue arrière

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260295	3	0,1	290x230	370x330x140	3,9
260297	6	0,2	290x230	370x330x140	3,9
260294	15	0,5	290x230	370x330x140	3,9
260296	30	1	290x230	370x330x140	3,9

### Certifications

ENAC

Code #
900033
900001
900001
900001



# Balance compteuse

Balance compteuse polyvalente et précise

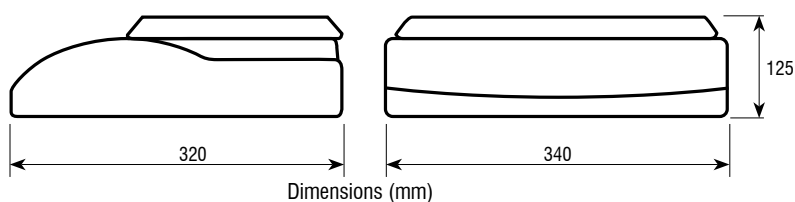


## CARACTÉRISTIQUES:

- Écrans LCD rétro-éclairés avec digits de 20 mm.
- 8 symboles d'indication de fonctions.
- Écrans individuelles pour le poids total (6 digits), poids unitaire (6 digits) et nombre des pièces (6 digits).
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 300x230 mm.
- Protection IP44.
- Résolution de 30.000 divisions internes.
- 20 touches.
- Protection contre les surcharges.
- Niveau à bulle.
- Blister inclus.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Batterie interne rechargeable.
- Indication de batterie.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Unités: kg.
- RS232 optionnel. Format d'impression et PC.

## FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro, Tare, Net
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Précision CE-M(g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	
							Code #	
260119 M	3	0,1	-	300x230	445x375x225	5,3	900033	
260123 M	6	0,2	-	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260117 M	15	0,5	-	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260120 M	30	1	-	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260122 M	3	-	1	300x230	445x375x225	5,3	900033	
260124 M	6	-	2	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260118 M	15	-	5	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260121 M	30	-	10	300x230	445x375x225	5,3	900001	

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
BC232	Sortie RS232

## Balance compteuse

Balance compteuse avec fonctionnement rapide et facile



PCS



CHECK



BAT INT



AC/DC



IP44



NO VERIF

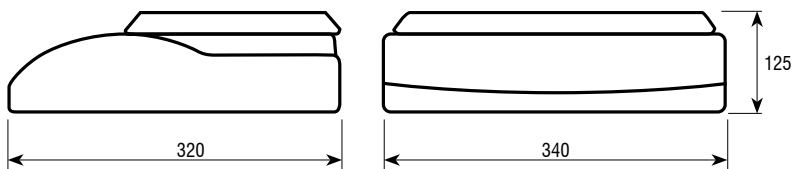
### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance compteuse.
- Écrans LCD rétro-éclairés avec digits de 20 mm.
- Écrans individuelles pour le poids total (6 digits), poids unitaire (6 digits) et nombre des pièces (6 digits).
- 8 symboles d'indication de fonctions.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 300x230 mm.
- Capteur en aluminium.
- Protection IP44.
- Haute résolution, 60.000 divisions internes.
- 20 touches.
- Protection contre les surcharges.
- Niveau à bulle.
- Pieds réglables en hauteur.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C
- Batterie interne rechargeable.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Unités: kg.
- RS232 en option.  
Format de données pour PC et imprimante.



### FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro, Tare, Net
- Comptage de pièces
- Fonction de seuils



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260130	3	0,05	300x230	445x375x225	5,3	900033	
260132	6	0,1	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260129	15	0,2	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260131	30	0,5	300x230	445x375x225	5,3	900001	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
BCP232	Sortie RS232



## Balance compteuse

Balance compteuse connectable à plate-forme auxiliaire

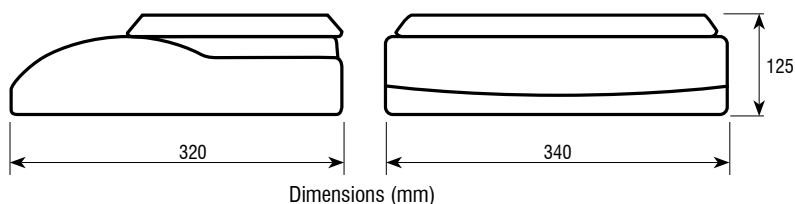


### CARACTÉRISTIQUES:

- Écrans LCD rétro-éclairés avec digits de 20 mm.
- Écrans individuelles pour le poids total (6 digits), poids unitaire (6 digits) et nombre des pièces (6 digits).
- 16 symboles d'indication de fonctions.
- Connectable à plate-forme auxiliaire, bibascule.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau: 300x230 mm.
- Protection IP44.
- Haute résolution, 60.000 divisions internes.
- Capteur en aluminium.
- 20 touches.
- 100 PLUs avec description, poids, unités et tare.
- Protection contre les surcharges.
- Niveau à bulle.
- Blister inclus.
- Pieds réglables en hauteur.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Batterie interne rechargeable.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Unités: kg.
- RS232 en option. Format de données pour PC et imprimante.



Connectable à plate-forme auxiliaire



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260126	3	0,05	300x230	445x375x225	5,3	900033	
260128	6	0,1	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260125	15	0,2	300x230	445x375x225	5,3	900001	
260127	30	0,5	300x230	445x375x225	5,3	900001	



# BALANCES DE LABORATOIRE ET PRÉCISION

chem





Modèle	Portée (g)	Précision (g)	Page
<b>HA</b>	120 - 220	0,0001	166
<b>HZ</b>	120 - 220	0,0001	167
<b>HS</b>	120 - 220	0,0001	168
<b>HG</b>	320 - 1000	0,001	169
<b>HL</b>	3100 - 4100	0,01	170
<b>HLZ</b>	320	0,001	171
<b>HLV</b>	120	0,001	172
<b>BAR</b>	150 - 6000	0,001 - 0,1	174
<b>BAT</b>	300 - 3000	0,005 - 0,05	175
<b>ADA</b>	220 - 620	0,001	176
<b>ADP</b>	2200 - 6200	0,01	177
<b>AND</b>	400 - 600	0,01 - 0,1	178
<b>ANG</b>	100 - 10000	0,001 - 0,1	179
<b>ACM</b>	200 - 6000	0,01 - 0,1	180
<b>ABS</b>	6000 - 30000	0,05 - 0,1	181
<b>TH</b>	500 - 5000	0,1 - 1	182
<b>BT</b>	50 - 500	0,01 - 0,1	183



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

## Balance de haute précision

Balance analytique de haute précision (0.0001 g) avec écran extensible pour éviter les vibrations



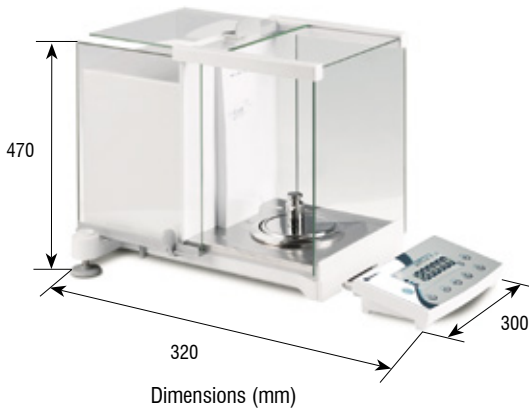
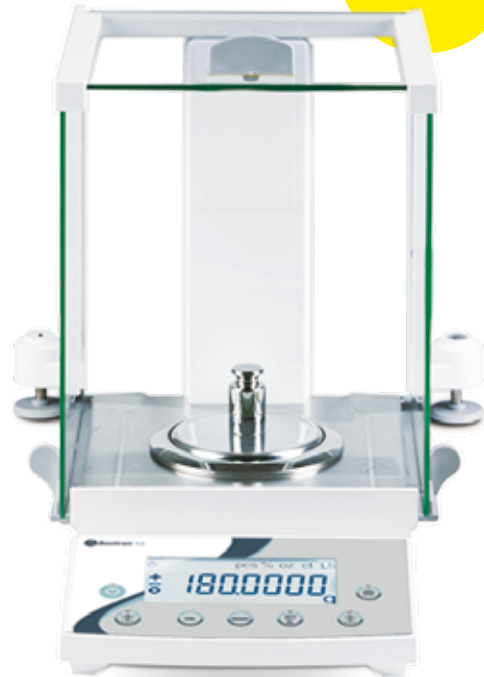
**Nouveau**

### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé avec rétroéclairage blanc séparé de la structure de la balance.
- 7 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 7 touches de fonctions directes.
- Cage de pesée, avec plus d'espace pour les échantillons.
- Peds réglables qui permettent une plus grande stabilité pour des résultats précis.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 4-5 sec.
- Unités de mesure multiples: g, ct, lb, oz.
- Pesée inférieure
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (261371 y 261372).
- RS232.
- 4 types envoi à PC:
  - Continue: envoi de données en continue à PC.
  - Envoi de données à PC avec poids stabilisé.
  - Envoi de données à PC sur demande.
  - Envoi manuel de données.
- Système de pesage avec bloc de compensation électromagnétique.

### FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- Détermination par pourcentage
- Fonction poids objectif
- Statistiques
- Totalisation



Balance analytique	260373	260374	260371	260372
Gamme de température de fonctionnement	20°C a 25°C			
Type de pile	Pas de pile			
Alimentation	Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.			
Type de cage	Grande cage de pesée			
Pesée inférieure	Oui			
Imprimante	Externe			
Réglementation CE	Oui			
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Oui	Oui
Poids d'étalonnage (g)	50 (E2)	100 (E2)	-	-
Classe	I	I	I	I
RS232	DB9 femelle			
Dimensions (mm)	320x300x470			
Poids net (kg)	8,6			

Code #	Calibration interne	Portée (g)	Résolution (g)	Répétabilité (sd)	Linéarité (+/-)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
									ENAC	
Code #										
261373		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	580x400x520	14	900039	
261374		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	580x400x520	14	900039	
261371		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	580x400x520	14	900039	
261372		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	580x400x520	14	900039	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes



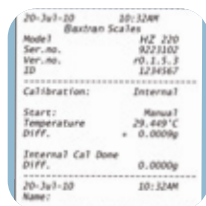
# Balance de haute précision

Balance analytique de haute précision (0.0001g) rapide et précise pour les utiliser en laboratoire et industrie



## CARACTÉRISTIQUES:

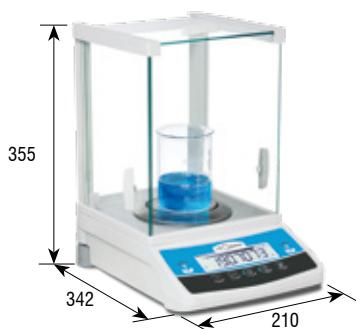
- Ecran LCD rétro-éclairé permettant une visualisation excellente avec protection avancée de la vue (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 7 touches de fonctions directes.
- Boîtier supérieure en ABS et plateau en acier inoxydable.
- Structure de la balance robuste en fonte métallique pour la protection face aux effets des orages et aux interférences électromagnétiques.
- Cage de pesée (disponible selon le modèle), avec plus d'espace pour les échantillons.
- Quatre pieds réglables qui permettent une plus grande stabilité pour des résultats précis.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 2 à 3 sec.
- Unités de mesure multiples: gramme, kilogramme, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, milligramme, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Pesée inférieure
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (HZ-1).
- RS232, format PC et imprimante.
- 3 types envoi à PC:
  - Continue: envoi de données en continue à PC.
  - Aid: envoi de données à PC avec poids stabilisé.
  - Req: envoi de données à PC sur demande.
- GLP/GMP.
- Livré avec: housse de protection et blister.
- Système de pesage avec bloc de compensation électromagnétique.



GLP

## FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- Détermination par pourcentage
- Filtre de pesage d'animaux
- Formulation
- Plusieurs unités
- Contrôle du poids
- Fonction poids objectif
- Détermination de la densité
- Étalonnage de pipettes
- Statistiques
- Totalisation



Dimensions (mm)

Balance analytique	260352	260354	260353	260355
Gamme de température de fonctionnement	18°C a 30°C			
Type de pile	Pas de pile			
Alimentation	Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.			
Type de cage	Grande cage de pesée			
Imprimante	Externe			
Pesée inférieure	Oui			
Formulation	Nombre maximum de poids 99			
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Oui	Oui
Poids d'étalonnage (g)	50 (E2)	100 (E2)	-	-
Classe	I	I	I	I
RS232	DB9 femelle			
Dimensions cage (mm)	197x175x240			
Poids net (kg)	4,8			

Code #	Calibration interne	Portée (g)	Résolution (g)	Répétabilité (sd)	Linéarité (+/-)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
									ENAC	Code #
260352		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	340x500x530	7,5		900039
260354		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	340x500x530	7,5		900039
260353		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	340x500x530	7,5		900039
260355		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	340x500x530	7,5		900039

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes

## Balance de précision

Balance analytique de haute précision (0.0001g) rapide et précise pour les utiliser en laboratoire et industrie



PCS



CAL INT



PERCEN



RS232



RS232



AC/DC



NO VERIF

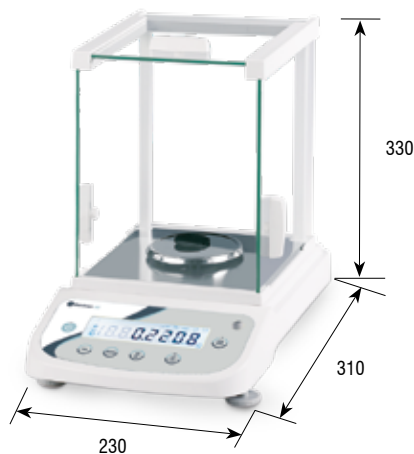
### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé.
- 8 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 6 touches de fonctions directes.
- Plateau en acier inoxydable.
- Cage de pesée, avec plus d'espace pour les échantillons.
- Peds réglables qui permettent une plus grande stabilité pour des résultats précis.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 4 sec.
- Unités de mesure multiples: g, ct, lb, oz.
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (261369 y 261370).
- RS232, format PC et imprimante.
- 4 types envoi à PC:
  - Continue: envoi de données en continue à PC.
  - Envoi de données à PC avec poids stabilisé.
  - Envoi de données à PC sur demande.
  - Envoi manuel de données.
- Système de pesage avec bloc de compensation électromagnétique.

### FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- Détermination par pourcentage

**Nouveau**



Dimensions (mm)

Balance précision	261367	261368	261369	261370
Gamme de température de fonctionnement	18°C a 30°C			
Type de pile	Pas de pile			
Alimentation	Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.			
Type de cage	Grande cage de pesée			
Pesée inférieure	Non			
Imprimante	Externe			
Réglementation CE	Oui			
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Oui	Oui
Poids d'étalonnage (g)	100 (E2)	200 (E2)	-	-
Classe	I	I	I	I
RS232	DB9 femelle			
Dimensions (mm)	230x310x330			
Poids net (kg)	4,4			

Code #	Calibration interne	Portée (g)	Résolution (g)	Répétabilité (sd)	Linéarité (+/-)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
									ENAC	Code #
261367		120	0,0001	0,2 mg	0,0004 g	Ø90	370x485x450	7,2		900039
261368		210	0,0001	0,2 mg	0,0004 g	Ø90	370x485x450	7,2		900039
261369		120	0,0001	0,2 mg	0,0004 g	Ø90	370x485x450	7,2		900039
261370		210	0,0001	0,2 mg	0,0004 g	Ø90	370x485x450	7,2		900039

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes

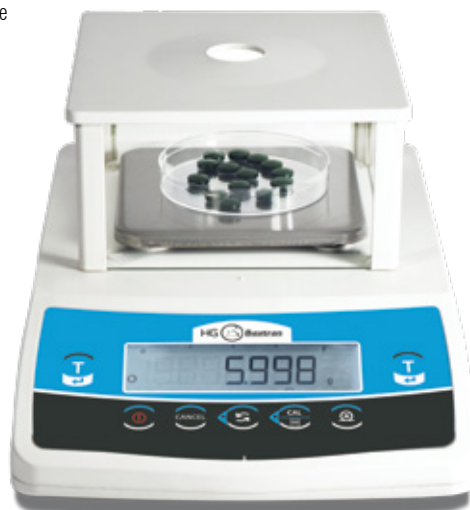
# Balance de précision

Balance d'une excellente précision (0,001 g), rapide et précise pour une utilisation en laboratoire et dans l'industrie



## CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé permettant une visualisation excellente avec protection avancée de la vue (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 7 touches de fonctions directes.
- Boîtier supérieure en ABS et plateau en acier inoxydable.
- Structure de la balance robuste en fonte métallique pour la protection face aux effets des orages et aux interférences électromagnétiques.
- Cage de pesée (disponible selon le modèle), avec plus d'espace pour les échantillons.
- Quatre pieds réglables qui permettent une plus grande stabilité pour des résultats précis.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 2 à 3 sec.
- Unités de mesure multiples: gramme, kilogramme, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, milligramme, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Crochet inférieur de pesée.
- Température de fonctionnement comprise entre 15 °C et 30 °C.
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (HG-I).
- RS232, format PC et imprimante.
- 3 types envoi à PC:
  - Continue: envoi de données en continue à PC.
  - Aid: envoi de données à PC avec poids stabilisé.
  - Req: envoi de données à PC sur demande.
- GLP/GMP.
- Livré avec: housse de protection et blister.
- Système de pesage avec bloc de compensation électromagnétique.



Fonction formulation



Fonction densité

## FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- Détermination par pourcentage
- Filtre de pesage d'animaux
- Formulation
- Plusieurs unités
- Contrôle du poids
- Fonction poids objectif
- Détermination de la densité
- Étalonnage de pipettes
- Statistiques
- Totalisation

Balance précision	260342	260344	260340	260343	260345	260341
Cage	Cage de pesée					
Unités multiples	Oui					
Pesée inférieur	Oui					
Réglementation CE	Oui					
Formulation	Nombre maximum de poids 99					
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Externe	Interne	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Poids d'étalonnage (g)	200 (F1)	200 (F1)	500 (F1)	200 (F1)	200 (F1)	500 (F1)
Classe	II	II	II	II	II	II
RS232	DB9 femelle					
Poids net (kg)	4,8					

Code #	Calibration interne	Portée (g)	Résolution	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	
							Code #	
260342		320	0,001	128x128	400x500x325	7,5	901011	
260344		420	0,001	128x128	400x500x325	7,5	901011	
260340		1000	0,001	128x128	400x500x325	7,5	901011	
260343		320	0,001	128x128	400x500x325	7,5	901011	
260345		420	0,001	128x128	400x500x325	7,5	901011	
260341		1000	0,001	128x128	400x500x325	7,5	901011	

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes

# Balance de haute précision

Balance de précision (10 mg) qui combine un design esthétique et robuste avec une grande fonctionnalité et une simplicité d'utilisation grâce à l'écran de guidage des menus.



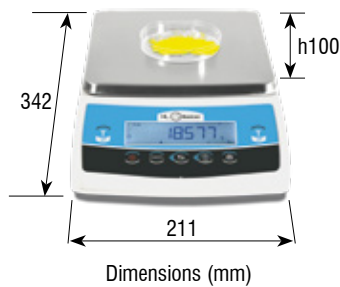
## CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé permettant une visualisation excellente avec protection avancée de la vue (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 7 touches de fonctions directes.
- Boîtier supérieure en ABS et plateau en acier inoxydable.
- Structure de la balance robuste en fonte métallique pour la protection face aux effets des orages et aux interférences électromagnétiques.
- Quatre pieds réglables qui permettent une plus grande stabilité pour des résultats précis.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 2 à 3 sec.
- Unités de mesure multiples: gramme, kilogramme, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, milligramme, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Pesée inférieure
- Température de fonctionnement comprise entre 15 °C et 30 °C (selon le modèle).
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (HL-I).
- RS232, format PC et imprimante.
- 3 types envoi à PC:
  - Continue: envoi de données en continue à PC.
  - Ald: envoi de données à PC avec poids stabilisé.
  - Req: envoi de données à PC sur demande.
- GLP/GMP.
- Livré avec: housse de protection et blister.
- Système de pesage avec bloc de compensation électromagnétique.



## FONCTIONS

- Comptage de pièces
- Détermination par pourcentage
- Filtre de pesage d'animaux
- Formulation
- Plusieurs unités
- Contrôle du poids
- Fonction poids objectif
- Détermination de la densité
- Étalonnage de pipettes
- Statistiques
- Totalisation



RS232, Dual Display et Foot



Niveau à bulle



Pieds réglables

Balance précision	260346	260348	260347	260349
Type de cage	-			
Unités multiples	Oui			
Réglementation CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Formulation	Nombre maximum de poids 99			
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Oui	Oui
Poids d'étalonnage (g)	1500 (F1)	2000 (F1)	-	-
Classe	II	II	II	II
Poids net (kg)	4,8			

Code #	Calibration interne	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
							ENAC	
							Code #	
260346		3100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	901011	
260348		4100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	901011	
260347		3100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	901011	
260349		4100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	901011	

## Accessoires

Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes



# Analyseur de métaux précieux

Fonctionnement rapide et simple et avec le temps de mesure très rapide

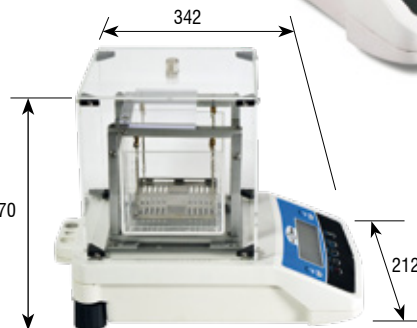
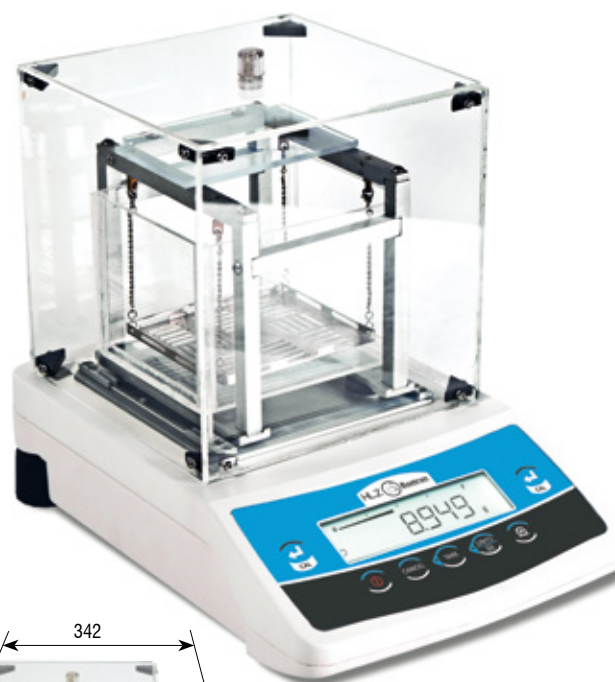


## CARACTÉRISTIQUES:

- Métaux analysables: or, platine, argent, or blanc et leurs alliages. Autres métaux ou objets solides ou en caoutchouc afin de mesurer leur densité relative.
- Écran LCD rétro-éclairé avec des LED.
- 4 pieds réglables.
- Niveau à bulle.
- Unités de mesure multiples: gramme, kilogramme, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, milligramme, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Différents alliages configurables pour les unités.
- Densité relative en carats ou en pourcentage.
- 4 filtres de stabilité.
- Système antiviol (câble de verrouillage).
- Pesée inférieure
- Connecteur pour interrupteur à pied (footer).
- Sortie RS232.
- Communication directe avec le PC (Windows XP ou versions inférieures) qui permet le transfert du résultat vers n'importe quelle application Windows, telle que MS Word, MS Excel, en utilisant le câble standard RS232 sans aucun logiciel spécialisé (pour les systèmes ultérieurs à Windows XP, l'installation du pack gratuit AAC Keys est nécessaire).
- ISO/GLP/CMP.
- Étalonnage externe.
- Livré avec: housse de protection et blister.
- Standby automatique (programmable Off, 1, 5 et 10 minutes).
- Système de pesage avec bloc de compensation électromagnétique.
- Classe II.

## FONCTIONS:

- Suivi automatique du zéro
- Compensateur de fonctions (CMP): la limite adoptée correspond à une gamme de tolérance spécifique prédéfinie. La fonction de comparaison permet à l'utilisateur de programmer l'objectif de résultat et de comparer le résultat analysé à l'objectif
- Tare
- Détermination du pourcentage
- Compensation de la température de l'eau
- Filtrage pour les conditions ambiantes défavorables telles que les vibrations, les courants d'air, etc.



Dimensions (mm)



Écran de guidage des menus

Modèle	260351	Alliage	Métal primaire	Alliage de métal
Purity Karat	Or 9-24 carats avec augmentation d'1 carat / platine 600 - 1 000 pt avec augmentation de 50 pt, % et densité relative	Au.Cu (par défaut)	Or	Cuivre
Poids min. échantillon	2 g	Au. Ag.		Argent
Pesée dans l'air	108 x 100	Au.Cu. Ag		Cuivre + argent dans des proportions égales
Pesée dans le liquide	100 x 92	Pt.Ni	Platine	Nickel
Température de travail	10°C à 30°C	Pt.Pd		Palladium
Alimentation	Adaptateur AC/DC 100V-240V +/- 20% 50-60Hz	SIL	Argent	
Accessoires de série	Pincés, thermomètre et deux plateau supérieurs	WG	Or blanc	
Poids net (kg)	6,4	SG	Densité relative	
		C1	Personnalisés (L'utilisateur peut programmer librement jusqu'à 5 alliages)	Peut être librement programmé par l'utilisateur

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions emballage(mm)	Poids emballage (kg)	Certifications
260351	320	0,001	500x380x510	7,9	ENAC
					Code # 901011

Accessoires	
Code #	Description des accessoires
-	Imprimantes

## Analyseur d'humidité

Détermination rapide et fiable de la teneur en humidité des substances liquides, pâteuses et solides, conformément à la méthode de thermogravimétrie. Balance avec bloc de compensation magnétique pour la pesée.



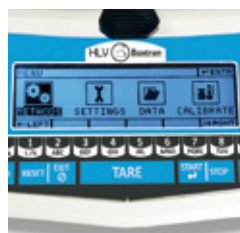
Le nouvel analyseur d'humidité HLV120 facilite le travail et améliore la rapidité des procédures, grâce aux propriétés suivantes:

Analyse rapide et haute précision, processus uniforme et temps inter-mesures plus court. Détermination rapide des paramètres et des modes de séchage et configuration de critères automatiques et intelligents de veille automatique. Séchage optimal sans risque de destruction de l'échantillon. Grande flexibilité d'analyse d'une large gamme d'échantillons et de stockage des données et des résultats. Formats éditables permettant d'imprimer les résultats des analyses et les statistiques des différents échantillons. Sa grande précision et sa fonction de pesée permettent également d'utiliser l'appareil en tant que balance poids uniquement.

Ce type d'appareil nécessite des environnements propices:

Assurance d'une très grande répétabilité des analyses en limitant l'exposition aux vibrations. Excellente précision dans toutes les conditions d'éclairage grâce à la configuration de contraste et à l'option permettant d'inverser les couleurs de l'écran. Plateau d'échantillon amovible pour son nettoyage et protection contre l'introduction de matière solide. Mémoire interne permettant d'enregistrer jusqu'à 1.000 résultats (Method/Batchwise).

L'analyseur d'humidité est idéal en tant qu'appareil de mesure et d'analyse lors d'inspections du point d'entrée des produits de la ligne de production et du contrôle de qualité.



Écran de guidage des menus



Sortie RS232, USB, Ethernet, Foot et PS2



Plateau d'échantillons



Niveau à bulle



2 pieds réglables



Logiciel



Représentation graphique du séchage



(h couvercle ouvert = 360)

Dimensions (mm)

• **Lampe halogène**

• **Chaleur uniforme et analyse rapide**

5 modes séchage programmables et augmentation de la température sélectionnable (en mode séchage « steps »). Représentation graphique du séchage avec accès à la courbe des résultats lors de l'échantillonnage.

• **Mémoire interne**

Sa mémoire interne des résultats permet d'enregistrer les 1.000 dernières analyses effectuées. Il est équipé d'une protection par mot de passe afin d'éviter l'accès non-autorisé aux résultats ainsi que la modification des paramètres d'analyse.

• **Connectivité**

Sortie RS232 avec format PC/Print.

PS2, connexion du clavier.

Ethernet, en option sur demande.

Port USB pour le transfert des données au PC et le contrôle des procédures par le biais du logiciel. Le logiciel d'application permet de contrôler les fonctions par l'intermédiaire d'une balance virtuelle. (CD logiciel pour Windows x 32 bits et x64 bits inclus).

Les commandes « start log » et « stop log » permettent d'enregistrer les données puis de les récupérer sous le format \*txt afin de les exploiter ultérieurement.

• **Interrupteur à pied multifonction**

Fonctions d'interrupteur à pied configurable start/ stop/ tara/ print/ toogle (changement d'unité)

Caractéristiques	
Correction automatique de la température	Oui
Poids minimum de l'échantillon	0,2g
Résolution de l'humidité	0,01%
Résultats % humidité / % matière solide	%M, %D, %R, G/L, %M Atro, %D Atro
GLP	Oui, configurables par l'utilisateur
Étalonnage	Externe
Type d'écran	LCD matriciel
Gamme de température de travail	30°C à 200°C
Gamme de température de séchage	30°C à 175°C
Gamme de température standby	30°C à 100°C
Mémoire du processus de séchage	40 method x 25 results/ 1000 batchwise
Affichage du séchage	Oui (fenêtre frontale et graphique à l'écran)
Critère de veille automatique configurable	Automatique, manuel, défini par l'utilisateur poids / temps défini par l'utilisateur par % d'unité / temps intelligent
Mots de passe d'utilisateurs	Oui
Langue	Anglais
Accessoires de série	Sonde de température, 25 plateaux pour échantillon inclus, housse de protection, blister et câble RS232
Alimentation	230V 50Hz
Poids net (kg)	6,4
Classe	II

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
					ENAC	Code #
260350	120	0,001	325x390x285	7,9		901011

Accessoires	
Code #	Description des accessoires
910033	50 plateaux pour analyse
-	Imprimantes

## Balance de précision

Balance de précision de Classe II



PCS



PERCEN



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



CAL EXT



VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé.
- 6 digits de 15mm.
- Calibration externe.
- Plateau en acier inoxydable.
- 7 touches.
- Portées de 150 g jusqu'à 6000 g.
- Précision de 0,001 jusqu'à 0,1 g selon des portées.
- Boîtier en ABS.
- Panneaux pour la protection contre l'air pour des balances de 150, 300 et 600 g.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne de 48 heures de durée.
- Homologué en métrologie légale.
- Système de pesage avec capteur de chargement.
- Classe II

### FONCTIONS

- Accumulation
- Comptage de pièces
- Poids pour pourcentage
- Brut/Net



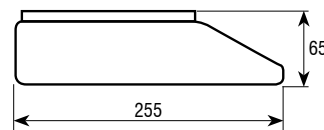
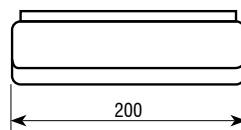
Ø80 mm



Ø120 mm



140x150 mm



Dimensions (mm)

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Échelon de vérification (e)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
								ENAC	Code #
260103 M	150	0,001	-	-	Ø80	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260105 M	300	0,005	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260109 M	600	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260101 M	1500	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260100 M	1500	0,02	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260106 M	3000	0,05	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260110 M	6000	0,1	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901012
260108 M	300	-	0,005	0,05	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260112 M	600	-	0,01	0,1	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260107 M	3000	-	0,05	0,5	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260111 M	6000	-	0,1	1	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901012
260104 M	150	-	0,002	0,02	Ø80	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260102 M	1500	-	0,02	0,2	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011



## Balance de précision

Balance de précision



### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé.
- 6 chiffres de 20 mm.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Portées de 300 g jusqu'à 3000 g.
- Précision de 0,005 g jusqu'à 0,05g selon des portées.
- Calibration externe.
- 7 touches.
- Unités: g/ct/lb/oz/d/gn/ozt/dwt/mm/tl.T/tl.c/tl.t/t.
- Panneaux pour la protection contre l'air pour les balances de 300 et 600 g.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Sortie RS232. Format imprimante et PC.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 230Vac 50Hz.
- Batterie interne.
- Coupeur d'échantillons de 100 cm<sup>2</sup> pour papier, tissu ou carton, optionnel (accessoire disponible).
- Système de pesage avec capteur de chargement.
- Classe II

### FONCTIONS

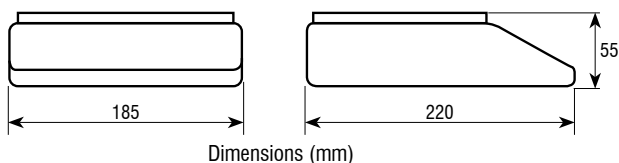
- Accumulation
- Comptage de pièces
- Poids en pourcentage



BAT300 - 260114  
BAT600 - 260116



BAT1500 - 260113  
BAT3000 - 260115



Coupeur d'échantillons

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260114	300	0,005	Ø120	330x280x160	2,5	901011	
260116	600	0,01	Ø120	330x280x160	2,5	901011	
260113	1500	0,02	136x162	330x280x160	2,5	901011	
260115	3000	0,05	136x162	330x280x160	2,5	901011	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910012	Coupeur d'échantillons 8/9mm

## Balance de précision

Balance de précision avec protecteur en verre transparent

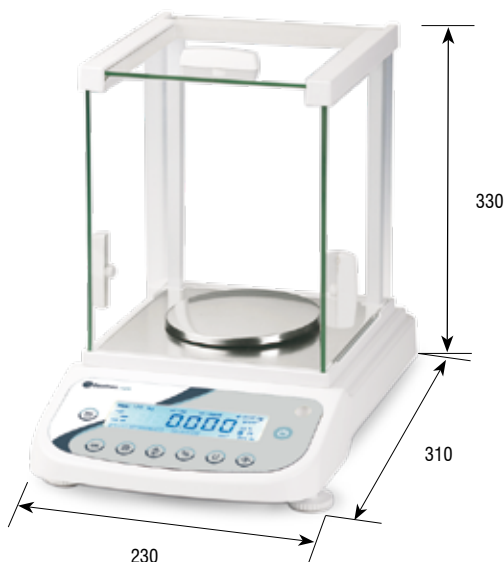


### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé, chiffres de 15 mm.
- Étalonnage externe.
- Pesée inférieure
- Boîtier supérieure en ABS et plateau en acier inoxydable.
- Cage de pesée, avec plus d'espace pour les échantillons.
- Dimensions de plateau de pesage: 115 mm
- Balance avec notification acoustique (buzzer).
- Unités de mesure multiples: gramme, once, carat et pennyweight.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Système de pesage avec capteur de chargement.

### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare
- Comptage de pièces
- Poids par pourcentage
- Contrôle de poids



Dimensions (mm)

Balance précision	261361	261362	261363
Gamme de température de fonctionnement	+10°C a +30°C		
Type de pile	Pas de pile		
Alimentation	Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.		
Type de cage	Grande cage de pesée		
Pesée inférieure	Oui		
Imprimante	Externe		
Réglementation CE	Oui		
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Externe
Auto calibration	Non	Non	Non
Poids d'étalonnage (g)	F1	F1	F1
Classe	II	II	II
RS232	DB9 femelle		
Dimensions (mm)	230x310x330		
Poids net (kg)	4		

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261361	220	0,001	Ø115	440x330x400	6
261362	420	0,001	Ø115	440x330x400	6
261363	620	0,001	Ø115	440x330x400	6

Certifications	
ENAC	
Code #	
901011	
901011	
901011	

## Balance de précision

Balance de précision



### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé, chiffres de 15 mm.
- Étalonnage externe.
- Pesée inférieure
- Boîtier supérieure en ABS et plateau en acier inoxydable.
- Dimensions de plateau de pesage: 115 mm
- Balance avec notification acoustique (buzzer).
- Unités de mesure multiples: gramme, once, carat et pennyweight.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Système de pesage avec capteur de chargement.

### FONCTIONS:

- Zéro
- Tare
- Comptage de pièces
- Poids par pourcentage
- Contrôle de poids

**Nouveau**



Dimensions (mm)

Balance précision	261364	261365	261366
Gamme de température de fonctionnement	+10°C a +30°C		
Type de pile	Pas de pile		
Alimentation	Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.		
Pesée inférieure	Oui		
Imprimante	Externe		
Réglementation CE	Oui		
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Externe
Auto calibration	Non	Non	Non
Poids d'étalonnage (g)	F1	F1	F1
Classe	II	II	II
RS232	DB9 femelle		
Dimensions (mm)	230x310x90		
Poids net (kg)	2,3		

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	Code #
261364	2200	0,01	Ø160	430x320x180	4		901011
261365	4200	0,01	Ø160	430x320x180	4		901011
261366	6200	0,01	Ø160	430x320x180	4		901012

## Balance de précision

Balance de précision



PCS



MOVE



U



PERCEN



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



CAL EXT



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

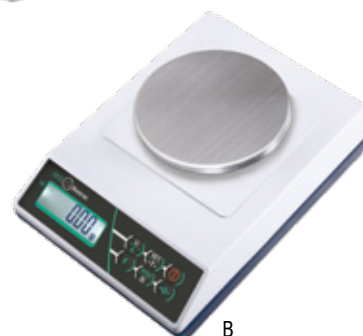
- Écran LCD rétro-éclairé avec digits de 15 mm.
- Calibration externe.
- Pesée inférieur.
- Version A avec plateau en plastique chromé.
- Version B avec plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau de pesage:
  - A: Ø82 mm
  - B: Ø105 mm
- Balance avec notification acoustique.
- Blister inclus.
- Température de fonctionnement: 5°C +35°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable.
- La balance AND peut fonctionner avec piles de 9V (non incluses).
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Système de pesage avec capteur de chargement.
- Classe II.

### FONCTIONS

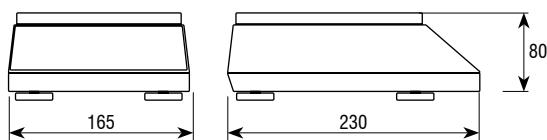
- Accumulation
- Zéro
- Tare
- Pretare
- Comptage de pièces
- Poids par pourcentage
- Hold
- Pesage des animaux



A



B



Dimensions (mm)

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Type	Paravents	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
								ENAC	
								Code #	
260072	400	0,01	A	Plastique gris	Ø82	320x215x170	1,5	901011	
260075	600	0,01	A	Plastique gris	Ø82	320x215x170	1,5	901011	
260073	500	0,1	B	-	Ø107	320x215x170	1,5	901011	



# Balance de précision

Balance de précision

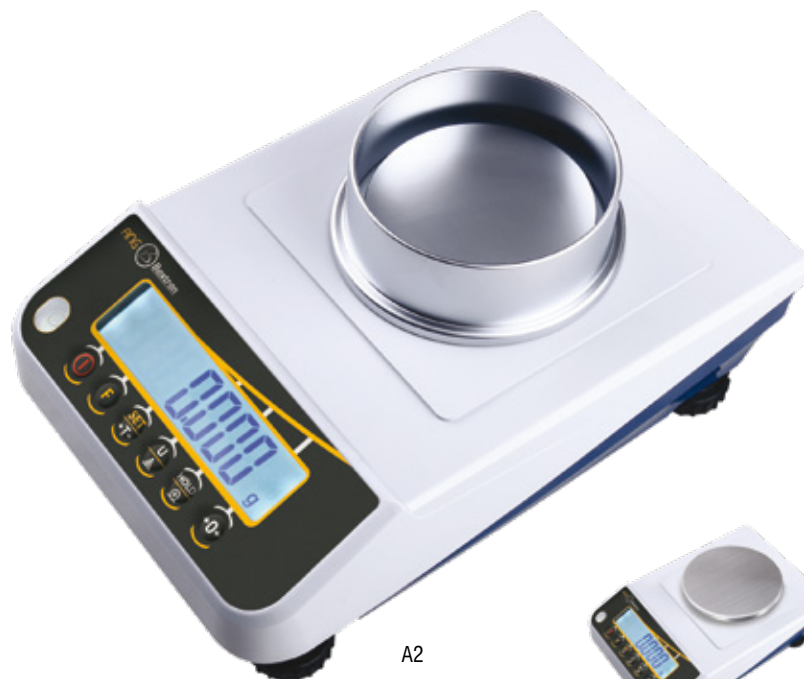


## CARACTÉRISTIQUES:

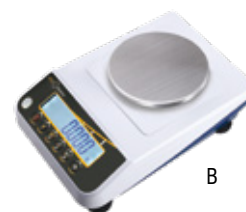
- Écran LCD rétro-éclairé avec digits de 15 mm.
- Calibration externe.
- Pesée inférieur.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Version A avec plateau en plastique chromé.
- Version B, C et D avec plateau en acier inoxydable.
- Dimensions du plateau de pesage:
  - A2: Ø82 mm
  - B: Ø107 mm
  - C: 130x130 mm
  - D: 150x170 mm
- Niveau à bulle.
- Température de fonctionnement: +5°C +35°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Possède un connecteur postérieur pour bouton externe ou pédale de remise à zéro.
- Système de pesage avec capteur de chargement.
- Classe II.

## FONCTIONS

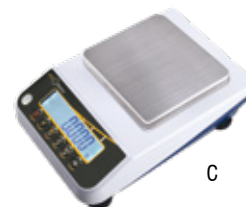
- Accumulation de pesées
- Zéro
- Tare
- Pretare
- Comptage de pièces
- Poids par pourcentage
- Hold
- Pesage des animaux



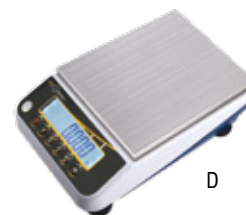
A2



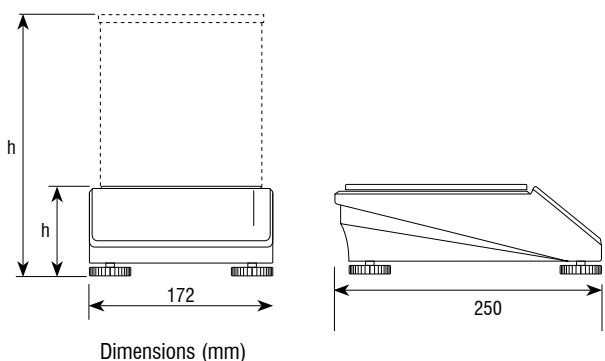
B



C



D



Ref.	A1	A2	B/C/D
h (mm)	245	88	84

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Type	Paravents	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260080	100	0,001	A2	Chromé	Ø82	350x225x180	1,9
260084	200	0,001	A2	Chromé	Ø82	350x225x180	1,9
260087	350	0,001	A2	Chromé	Ø82	350x225x180	1,9
260079	1000	0,01	B	-	Ø107	350x225x180	2
260081	2000	0,01	C	-	130x130	350x225x180	2,2
260082	2000	0,1	C1	-	130x130	350x225x180	2,2
260088	5000	0,1	D	-	150x170	350x225x180	2,6
260078	10000	0,1	D	-	150x170	350x225x180	2,6

Certifications	
ENAC	
Code #	
901011	
901011	
901011	
901011	
901011	
901011	
901011	
901012	

## Balance de précision

Balance de précision avec écran LCD



PCS



PERCEN



BAT



AC/DC



CAL EXT



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétroéclairé.
- 6 digits de 23 mm.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Portées de 200 g jusqu'à 6000 g.
- Calibration externe.
- 5 touches de fonctions.
- Unités: g/ct/ozt/lb/N/dwt/GN/tIT/%.
- Pieds réglables en hauteur.
- Blister inclus.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 2 à 3 secondes.
- Température de fonctionnement +5°C +35°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz à 12V.
- La balance peut fonctionner avec piles de 9V (non incluses).

### FONCTIONS

- Comptage de pièces
- Poids en pourcentage
- Tare



Dimensions (mm)



Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
261016	200	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261017	300	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261018	500	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261019	600	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261020	1000	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261021	2000	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261022	3000	0,1	145x160	300x210x125	1,5	901011	
261023	5000	0,1	145x160	300x210x125	1,5	901011	
261024	6000	0,1	145x160	300x210x125	1,5	901012	

## Balance de précision

Avec plus de fonctionnalités et une nouvelle image

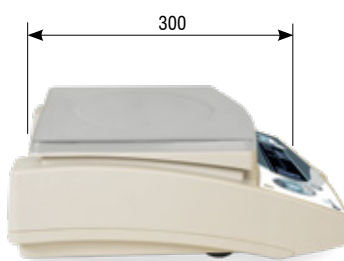
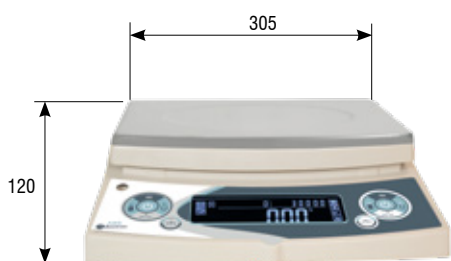


### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé avec digits de 25 mm.
- Boîtier en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Portées de 6 kg et 30 kg.
- HAUTE résolution de 300.000 divisions.
- Calibration externe.
- 5 touches de fonction.
- Blister de protection.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Unités: kg ou g.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Date/Heure/Température.
- Alimentation 230V.
- Batterie interne rechargeable.
- Double range.

### FONCTIONS:

- Accumulation
- Tare
- Brut/ Net
- Comptage de pièces
- Mode poids/ prix (monnaie \$)
- Contrôle de poids
- Poids pourcentage
- Valeur crête
- Filtre animaux en mouvement



Dimensions (mm)



Double clavier

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260067	6	0,05	290x215	165x360x350	8,2	901012	
260066	30	0,1	290x215	165x360x350	8,2	901012	

## Balance de précision



BAT



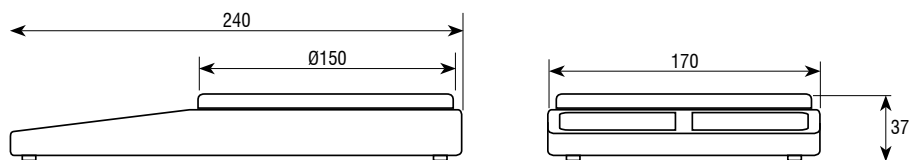
CAL EXT



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Portées de 500 g et 5000 g.
- Calibration externe.
- Boîtier robuste en ABS.
- Avec pieds anti dérapants dans la base pour une fixation parfaite.
- Unités: g, oz.
- Température de fonctionnement: +5°C +35°C.
- Alimentation avec 4 piles type AA de 1,5V incluses.
- Chargeur de 220V (optionnel).
- Déconnexion automatique.



Dimensions (mm)

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260570	500	0,1	Ø150	273x204x58	0,6	901011	
260571	5000	1	Ø150	273x204x58	0,6	901011	

### Accessoires

Code #	Description des accessoires
910081	Chargeur de 220V

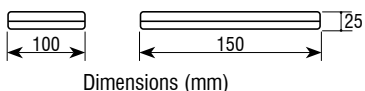


# Balance de poche



**CARACTÉRISTIQUES:**

- Balance de poche.
- Portées de 50, 150, 250, 350 et 500 g.
- Précisions 0,01 g et 0,1 g.
- Écran LCD rétro-éclairé.
- Digits de 8 mm.
- Calibration électronique.
- Fonction tare.
- Fonction déconnexion automatique.
- Capot de protection antichoc.
- Fonctionnement avec 2 piles AAA de 1,5V (incluses).



Dimensions (mm)

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
						ENAC	
						Code #	
260226	50	0,01	77x66	152x102x27	0,3	901011	
260223	150	0,1	77x66	152x102x27	0,3	901011	
260224	250	0,1	77x66	152x102x27	0,3	901011	
260225	350	0,1	77x66	152x102x27	0,3	901011	
260227	500	0,1	77x66	152x102x27	0,3	901011	



# BALANCES DE CUISINE



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

Modèle	Portée (kg)	Page
STEEL KS	5	185
GREEN KS	5	186
GLASS KS	5	187

## Balance de cuisine

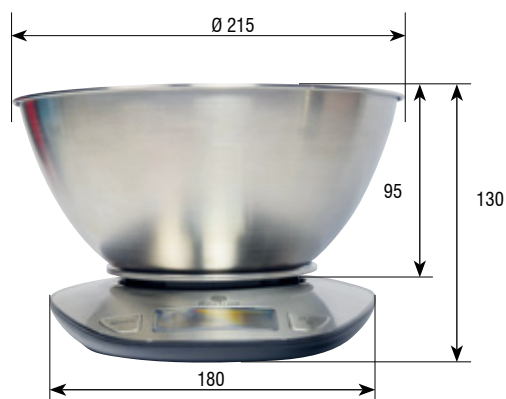


### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance de cuisine.
- Plateau en acier inoxydable.
- Écran LCD.
- Unités disponibles: kg et lb.
- Portée: 5 kg.
- Alimentation avec piles AA (non incluses).

### FONCTIONS:

- Fonction tare
- Auto blocage



Dimensions (mm)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261028	5	1	Ø115	220x110x220	0,65

## Balance de cuisine



BAT



CAL EXT



NO VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance de cuisine.
- Bol en acier inoxydable.
- Écran LCD.
- Unités disponibles: kg et lb.
- Unité de volume échangeable: l, fl'oz y CUP.
- Portée: 5 kg.
- Alimentation avec 2 piles AAA (non incluses).

### FONCTIONS:

- Fonction tare
- Auto blocage



Dimensions (mm)



Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261027	5	1	Ø210	135x285x285	0,9



## Balance de cuisine

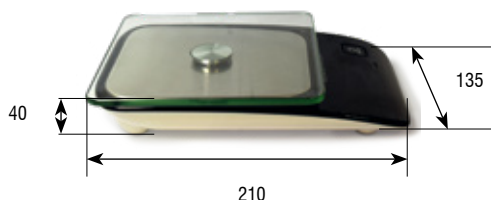


### CARACTÉRISTIQUES:

- Balance de cuisine
- Plateau de verre
- Écran LED
- Unités disponibles: kg et lb.
- Portée: 5 kg.
- Alimentation avec piles AA (non incluses).

### FONCTIONS:

- Fonction tare
- Auto blocage



Dimensions (mm)



Code #	Portée (g)	Précision (g)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261029	5	1	150x150	250x180x70	0,7



# BASCULE PÈSE-PERSONNE

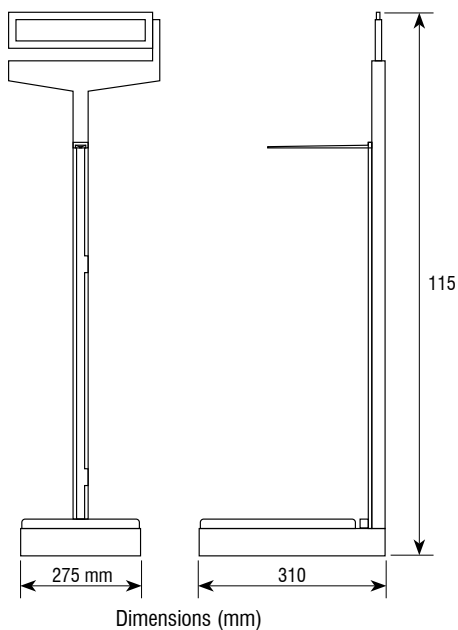


[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

## Bascule pèse-personne

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Bascule pèse-personne mécanique à colonne.
- Comprend une toise avec une graduation de 75 à 200 cm.
- Capacité de charge maximale: 200 kg.
- Les poids, avec un déplacement doux, sont placés au niveau des yeux pour une manipulation facile.
- Incorpore une poulie pour faciliter le mouvement de la bascule.



Altimètre



Détail RGT

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
					ENAC	Code #
260468	200	100	1500x500x155	17		900002



# POIDS DE PRÉCISION







[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

## Poids de précision M1-F1

Cylindriques en acier inoxydable (M1, F1). Individuelles.

### MATÉRIAU:

- Poids en acier inoxydable avec structure monobloc pour éviter la perte de poids et un décrochage en cas de choc accidentel.

### TRANSPORT:

- Les plus grands poids cylindriques de précision en acier inoxydable sont facilement transportables grâce à l'accessoire porte-poids plastifié.

### STOCKAGE:

- Un étui individuel en plastique pour un rangement durable est fourni, vous pouvez aussi opter pour un étui en aluminium pour plus de sécurité.



\*Voir coffrets page 200

Classe M1		Certifications	
Code #	Portée	ENAC M1	
260018	1g	901019	
260019	2g	901020	
260020	5g	901021	
260021	10g	901022	
260022	20g	901023	
260023	50g	901024	
260024	100g	901025	
260025	200g	901026	
260026	500g	901027	
260027	1kg	901028	
260028	2kg	901029	
260029	5kg	901030	
260030	10kg	901031	

Classe F1		Certifications	
Code #	Portée	ENAC F1	
260031	1g	901047	
260032	2g	901048	
260033	5g	901049	
260034	10g	901050	
260035	20g	901051	
260036	50g	901052	
260037	100g	901053	
260038	200g	901054	
260039	500g	901055	
260040	1kg	901056	
260041	2kg	901057	
260042	5kg	901058	
260043	10kg	901059	

## Jeux de poids de précision M1-F1

Cylindriques en acier inoxydable (M1, F1). Jeux en coffret en aluminium

### MATÉRIAU:

- Poids en acier inoxydable avec structure monobloc pour éviter la perte de poids et un décrochage en cas de choc accidentel.

### TRANSPORT:

- L'ensemble des poids cylindriques de précision en acier inoxydable est facilement transportable grâce au boîtier en aluminium avec lequel ils sont fournis. L'étui comprend des gants et une pince pour manipuler les petits poids.

### STOCKAGE:

- L'ensemble des poids se conserve dans un étui en aluminium qui permet un rangement facile et un niveau de protection supplémentaire.



Coffrets en aluminium

Poids									
Jeux	1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100mg	200mg	500mg
1 mg - 500 mg	1	2	1	1	2	1	1	2	1

Poids													
Jeux	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
1 g - 100 g	1	2	1	1	2	1	1						
1 g - 200 g	1	2	1	1	2	1	1	2					
1 g - 500 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1				
1 g - 1 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1			
1 g - 2 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2		
1g - 5 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
1g - 10 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1

Classe M1		Certifications	
Code #	Portée	ENAC M1	
260044	1mg-500mg	Code #	901039
260045	1g-100g	Code #	901040
260046	1g-200g	Code #	901041
260047	1g-500g	Code #	901042
260048	1g-1kg	Code #	901043
260049	1g-2kg	Code #	901044
260050	1g-5kg	Code #	901045
260051	1g-10kg	Code #	901046

Classe F1		Certifications	
Code #	Portée	ENAC F1	
260052	1mg-500mg	Code #	901067
260053	1g-100g	Code #	901068
260054	1g-200g	Code #	901069
260055	1g-500g	Code #	901070
260056	1g-1kg	Code #	901071
260057	1g-2kg	Code #	901072
260058	1g-5kg	Code #	901073
260059	1g-10kg	Code #	901074

## Poids de précision M1

Cylindrique en acier chromé M1. Individuelles.

### MATÉRIAU:

- Poids en acier chromé avec structure monobloc pour éviter la perte de poids et un décrochage en cas de choc accidentel.

### TRANSPORT:

- L'accessoire de transport permet de transporter plus facilement les poids cylindriques de précision de plus grande taille.

### STOCKAGE:

- Un étui individuel en plastique pour un rangement durable est fourni, vous pouvez aussi opter pour un étui en aluminium pour plus de sécurité.

### CALIBRAGE:

- Une cavité d'ajustement supérieure pour le maintien du poids est présente, permettant un calibrage approprié.



Cavité de fixation supérieure



\*Voir coffrets page 200

### Classe M1

Code #	Portée
260881	1g
260882	2g
260883	5g
260884	10g
260885	20g
260886	50g
260887	100g
260888	200g
260889	500g
260900	1kg
260901	2kg
260902	5kg
260903	10kg
260904	20kg

### Certifications

ENAC M1

Code #
901019
901020
901021
901022
901023
901024
901025
901026
901027
901028
901029
901030
901031
901032



# Jeux de poids de précision M1

Cilindriques en acier chromé (M1). En coffret en aluminium.

#### MATÉRIAU:

- Poids en acier chromé avec structure monobloc pour éviter la perte de poids et un décrochage en cas de choc accidentel.

#### TRANSPORT:

- L'ensemble des poids cylindriques de précision en acier chromé est facilement transportable grâce au boîtier en aluminium avec lequel ils sont fournis. L'étui comprend des gants et une pince pour manipuler les petits poids.

#### STOCKAGE:

- L'ensemble des poids se conserve dans un étui en aluminium qui permet un rangement facile et un niveau de protection supplémentaire.

#### CALIBRAGE:

- Une cavité d'ajustement supérieure pour le maintien du poids est présente, permettant un calibrage approprié.



Jeux	Poids								
	1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100mg	200mg	500mg
1 mg - 500 mg	1	2	1	1	2	1	1	2	1

Jeux	Poids												
	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
1 g - 100 g	1	2	1	1	2	1	1						
1 g - 200 g	1	2	1	1	2	1	1	2					
1 g - 500 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1				
1 g - 1 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1			
1 g - 2 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2		
1g - 5 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
1g - 10 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1



Cavité de fixation supérieure

#### Classe M1

Code #	Portée
260905	1mg-500mg
260906	1g-100g
260907	1g-200g
260908	1g-500g
260909	1g-1kg
260910	1g-2kg
260911	1g-5kg
260912	1g-10kg

#### Certifications

ENAC M1

Code #
901039
901040
901041
901042
901043
901044
901045
901046

## Poids de précision M1

Rectangulaires individuelles

### MATÉRIAU:

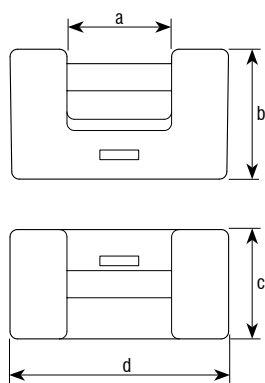
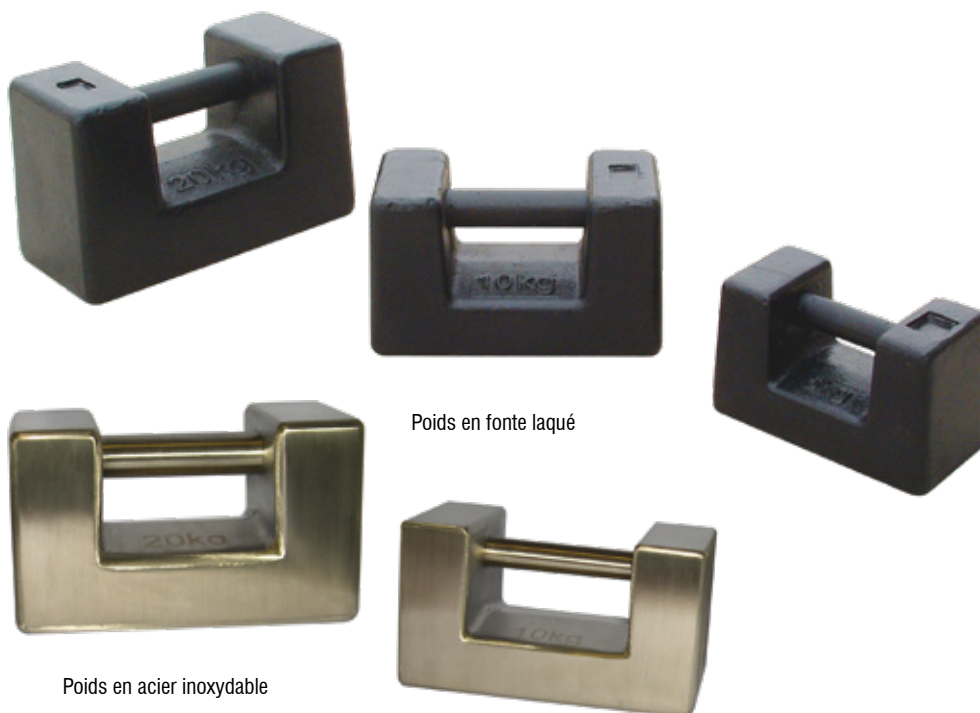
- Poids en acier moulé avec structure monobloc pour éviter la perte de poids et un décrochage en cas de choc accidentel.

### TRANSPORT:

- Une barre centrale permettant une préhension facile d'une seule main assure un transport facile des poids de précision rectangulaires.

### CALIBRAGE:

- La version en acier moulé possède une cavité d'ajustement supérieure pour le maintien du poids, permettant un calibrage approprié



Dimensions (mm)				
Portée	a	b	c	d
5 kg	80	66	77	152
10 kg	101	109	97	193
20 kg	112	139	117	234
50 kg	198	192	157	314

Classe M1			Certifications	
Code #	Portée (kg)	Matériau	ENAC M1	
Code #			Code #	
260005	5	Acier en fonte laqué	901030	
260006	10	Acier en fonte laqué	901031	
260007	20	Acier en fonte laqué	901032	
260008	50	Acier en fonte laqué	901033	
260009	10	Acier inoxydable	901031	
260010	20	Acier inoxydable	901032	

## Poids de précision M2

De gran portée

### MATÉRIAU:

- Poids de précision à haute capacité en fonte laquée.

### TRANSPORT:

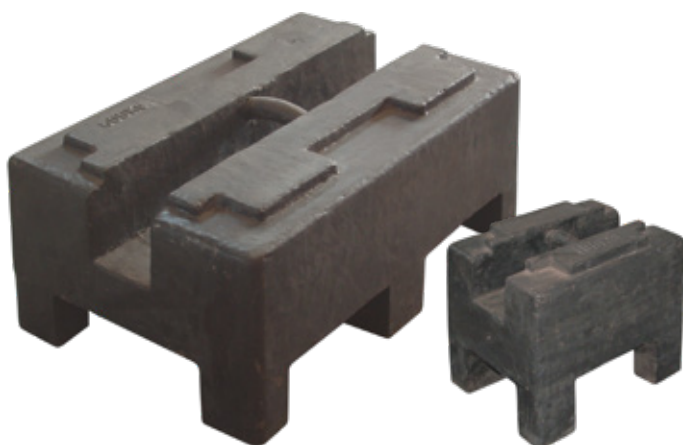
- Les poids de précision de grande capacité assurent un levage sûr pour les grues et les chariots élévateurs.

### STOCKAGE:

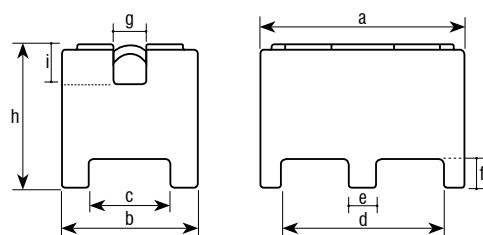
- La version pour grues à crochet et chariots élévateurs offre la possibilité d'être empilables en toute sécurité pour un stockage efficace.

### CALIBRAGE:

- Ils disposent d'une cavité latérale facilement manipulable pour le calibrage interne des poids.



Crochet grue et chariots élévateurs



### Dimensions (mm)

Porté	a	b	c	d	e	f	g	h	i
100 kg	340	225	120	190	-	100	80	280	100
200 kg	465	340	190	255	-	100	80	291	100
500 kg	750	500	300	600	100	100	120	314	140
1000 kg	750	500	300	600	100	100	120	500	140
2000 kg	1000	750	450	800	100	100	120	500	140

### Classe M2

Code #	Porté (kg)	Utilisation
260013	100	Crochet grue /chariots élévateurs
260014	200	Crochet grue /chariots élévateurs
260015	500	Crochet grue /chariots élévateurs
260016	1000	Crochet grue /chariots élévateurs
260017	2000	Crochet grue /chariots élévateurs

### Certifications

ENAC M2

Code #
901034
901035
901036
901037
901038

## Poids de précision M1

De grande portée

### MATÉRIAU:

- Poids en acier avec structure monobloc pour éviter la perte de poids et un décrochage en cas de choc accidentel.

### TRANSPORT:

- Les poids de précision de grande capacité assurent un levage sûr pour les grues et les chariots élévateurs.

### STOCKAGE:

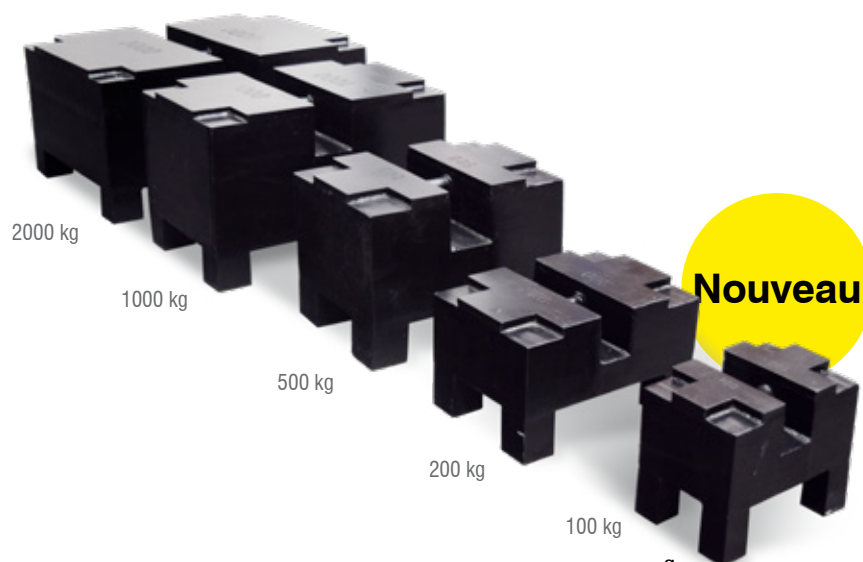
- La présence de quatre cavités dans les coins permet un rangement vertical facile et sécuritaire.

### CALIBRAGE:

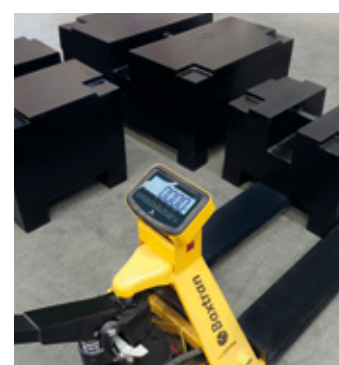
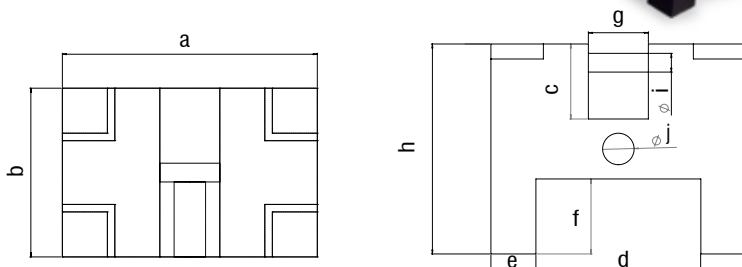
- Ils disposent d'une cavité latérale en acier inoxydable facilement manipulable pour le calibrage interne des poids.



Cavité de réglage latéral



Stockage efficace



Conçu pour un transport efficace

### Dimensions (mm)

Portée	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100 kg	340	225	100	220	60	100	80	280	Ø 25	Ø42
200 kg	465	340	100	305	80	100	80	280	Ø 25	Ø42
500 kg	550	400	140	350	100	100	100	410	Ø 35	Ø90
1000 kg	750	500	140	550	100	100	120	460	Ø 35	Ø90
2000 kg	950	750	140	750	100	100	120	470	Ø 40	Ø90

### Classe M1

Code #	Portée (kg)	Utilisation
261203	100	crochets de grue et les chariots élévateurs
261202	200	crochets de grue et les chariots élévateurs
261201	500	crochets de grue et les chariots élévateurs
261195	1000	crochets de grue et les chariots élévateurs
261200	2000	crochets de grue et les chariots élévateurs

### Certifications

ENAC M1

Code #
901034
901035
901036
901037
901038





 **Baxtran**  
Reaching your progress

# HA

**BALANCE DE  
HAUTE  
PRÉCISION**

AVEC ÉCRAN EXTENSIBLE  
POUR ÉVITER LES  
VIBRATIONS



[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)

Voir page 166

## Coffrets

### CARACTÉRISTIQUES:

- Coffrets pour conserver les poids.
- En aluminium pour poids de 1 g à 20 kg.



Aluminium

	Références													
Code #	910095	910096	910101	910104	910097	910098	910099	910106	910003	910004	910005	910006	910007	910008
Poids	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg	20 kg
Matériel	Aluminium													

## Porte-poids

### CARACTÉRISTIQUES:

- Porte-poids de 10 kg et 20 kg.
- Revêtement en plastique pour améliorer le toucher



Code #	Description
910001	Accessoire porte-poids 10 kg.
910002	Accessoire porte-poids 20 kg.

## Accessoires pour balances de précision et de laboratoire



### Plateaux d'échantillons

50 plats pour analyse des échantillons

Code #	Description
910033	Plat pour analyse balance de laboratoire HLV

# Imprimante BTP-M300D / IMP27

## CARACTÉRISTIQUES:

- Imprimante matricielle à 9 aiguilles.  
Impression en deux couleurs: rouge et noir.  
Bidirectionnelle.
- 4,7 lignes par seconde.
- Colonnes: 40(7x9)/33(9x9); 42(7x9)/35(9x9).
- Source A (9x9), Source B (7x9), KANJI (16x16).
- Papier: 76, 69 et 57 mm de large, Ø 83 mm, grammage de 0,06 à 0,085.
- Découpe manuelle du papier.
- Interface RS232 avec connecteur DB25.
- Dimensions générales: 242x160x153 mm.
- Poids net: 2,95 kg.
- Alimentation par câble IEC.
- Vendue avec câble de série DB25 à DB9



Code #	Description
910034	Imprimante orient M300D noir USB + SERIE
910002	Papier de 76,5mm x 32m Kimic 2 feuilles
630021	Ruban pour imprimantes IMP27, IMP28 et IMP29

# Imprimante POS 76 / IMP28

## CARACTÉRISTIQUES:

- Imprimante matricielle à 9 aiguilles.
- 42 colonnes.
- 4,5 lignes par seconde.
- Source de caractères: 7x9 et 9x9.
- Type de sources: jeu de caractères IBM 2.
- Papier: 76 mm de large, Ø 75 mm, grammage de 0,06 à 0,085.
- Découpe manuelle du papier.
- Interface série.
- Dimensions générales: 160x248x142 mm.
- Poids: 1,6 kg.
- Alimentation par câble IEC



Code #	Description
910035	Imprimante SRP POS76II
720003	Papier de 76,5mm x 16m Kimic 3 feuilles
630021	Ruban pour imprimantes IMP27, IMP28 et IMP29

# Imprimante TM-U220 / IMP29

## CARACTÉRISTIQUES:

- Imprimante matricielle à 9 aiguilles.
- 4,7 lignes par seconde.
- 42 colonnes
- Papier: 57,5, 69,5, 76 mm de large, Ø 83 mm, grammage de 0,06 à 0,085.
- Découpe manuelle du papier.
- Interface RS232.
- Dimensions générales: 160x286x157,5 mm.
- Poids net: 2,7 kg.
- Alimentation AC/DC 100-240V 50/60 Hz.
- Source de caractères: 7x9 et 9x9.



Code #	Description
630065	Imprimante TM-U220
630021	Ruban pour imprimantes IMP27, IMP28 et IMP29

## Imprimante BTP-R180II / IMP27.4

### CARACTÉRISTIQUES:

- Imprimante thermique.
- 230 mm par seconde.
- 42 colonnes.
- Source de caractères: 12x24.
- Papier: 72 mm.
- Découpe automatique du papier (partielle ou totale).
- Interface RS232.
- Dimensions générales 146 x 165 x 195.
- Poids net: 3,2.
- Alimentation AC/DC 100-240V 50 /60 Hz.



Code #	Description
630056	Imprimante BTP-R180II

## Mini imprimante IMP05

### CARACTÉRISTIQUES:

- Imprimante thermique.
- Dispositif compact.
- Câble mini USB à DB9F (0,5m aprox.).
- Version RS232 et Bluetooth.
- Papier: 57mm +/- 0,5mm Ø40mm.
- Coupe manuel du papier.
- Alimentation par câble AC/DC 100-240V 50/60Hz.
- Téléchargement du Logiciel sur le site d'Internet.



Code #	Description
910128	Mini imprimante IMP06 RS232
910129	Mini imprimante IMP05BT bluetooth
720013	Rouleau de papier de 57 mm

## Étiqueteuse OS-2130D / IMP37

### CARACTÉRISTIQUES:

- Étiqueteuse continue avec tête thermique.
- Résolution 8 points/mm (203 dpi).
- 40 colonnes.
- Vitesse max. 102 mm/s min. 51 mm/s.
- Plusieurs sources disponibles.
- Impression de texte, code-barres et image.
- Papier: 72 mm de large, min 25,4 mm de minimum de largeur. Log max. 2540 mm.
- Découpe manuelle du papier.
- Interface RS232, USB, Tiroir-caisse.
- Dimensions générales: 134x228x163 mm.
- Poids: 1,2 kg.
- Alimentation réseau avec adaptateur AC/DC 100V-240V 50-60Hz.
- Compatible avec dispositif tactiles et PC.
- Alimentation par câble IEC



Code #	Description
910036	Étiqueteuse OS-2130D
720005	Étiquette thermique de 60mm x 60mm normale



# Étiqueteuse GODEX

## CARACTÉRISTIQUES:

- Imprimante à transfert thermique/thermique direct.
- Écran couleur et panneau de contrôle pour un paramétrage rapide et intuitif.
- Fonctionnement autonome grâce à la connexion pour clavier USB standard.
- Rubans de transfert de 300 mètres de long.
- Logiciel de création d'étiquettes inclus. Logiciel QLabel, programme complet de conception d'étiquettes. Les formats créés sont enregistrés dans l'étiqueteuse via le câble USB, permettant sa commande ultérieure uniquement par clavier.
- Étiquettes allant jusqu'à 108 mm de large.
- Possibilité d'introduire des codes-barres et des logos. Formats d'étiquettes avec champs personnalisables.
- Avant la pesée, le système permet de choisir un format qui détaille directement le poids ou de le paramétrer afin de détailler d'autres données requises dans le format (tels que le lot de pesée, les ingrédients, etc.) avant de l'imprimer.
- Horloge-calendrier interne. Permet de prédéfinir la date d'impression de l'étiquette.
- Entrée de données série RS232.
- Interfaces: USB2.0, Serial Port RS232, Ethernet 10/100 Mbps.



Code #	Description
630047	Étiqueteuse GODEX

# Consommables

Code #	Description
720002	Papier de 76,5mm x 32m Kimic 2 feuilles pour imprimante IMP27
720003	Papier de 76,5mm x 16m Kimic 3 feuilles pour IMP28
720005	Étiquette thermique de 60mm x 60mm normale pour IMP37
720013	Rouleau de papier de 57 mm pour imprimante IMP05
720021	Papier thermique pour imprimante de transpalette ARX
630021	Ruban pour imprimantes IMP27, IMP28 et IMP29

## Câbles RS232 pour la connexion vers PC et à l'imprimante

### RS0001 (270401)

Câble DB9Femelle – DB9Femelle (direct).

Avec 1,2 mètres de câble.

Compatibilité:

Balances: PTI

Indicateurs: Série GI400

Imprimantes: consulter



### RS0004 (270407)

Câble DB9Femelle – DB9Femelle (croisés).

Avec 1,2 mètres de câble.

Compatibilité:

Balances: HL, HZ, BAR

Indicateurs: BR80

Imprimantes: consulter

### RS0002 (270403)

Câble DB9Femelle – DB9Mâle (croisés).

Avec 1,2 mètres de câble.

Compatibilité:

Balances: Série tactile TW/VW (avec

sortie RS232), RTI, RTN, BCD, BAT

Indicateurs: BR20, BR40, BR70, BR90

Imprimantes: consulter



### RS0003 (270405)

Câble DB9Femelle – DB9Mâle (direct).

Avec 1,2 mètres de câble.

Compatibilité:

Balances: FFN

Indicateurs: BR16

Imprimantes: consulter



### RS0007 (271035)

Câble DB9Mâle – CUF9Femelle (direct).

Avec 1,2 mètres de câble.

Compatibilité:

Balances: -

Indicateurs: BR30

Imprimantes: consulter



### RS0008 (271053)

Câble DB9Femelle – CUF9Femelle (croisés).

Avec 1,2 mètres de câble.

Compatibilité:

Balances: -

Indicateurs: BR15, BR30

Imprimantes: consulter

## RS023 (271158)

Câble DB9Mâle – DB9Mâle (direct).

Avec 1,2 mètres de câble.

Compatibilité:

Balances: -

Indicateurs: BR40

Imprimantes: consulter

## RS024 (271269)

Câble DB9Mâle – DB9Mâle (croisés).

Avec 1,2 mètres de câble.

Compatibilité:

Balances: BW, BAR

Indicateurs: BR16, BR20

Imprimantes: consulter



## Adaptateurs de croisement

580396: mâle – femelle

580367: femelle – femelle (changeur de genre)

580368: mâle – mâle (changeur de genre)

## Changeurs de genre

580395: mâle – mâle

580394: femelle – femelle



Code #	Description
270401	Câbles RS232 pour connexion vers PC (RS0001)
270403	Câbles RS232 pour connexion vers PC et à l'imprimante (RS0002)
270405	Câbles RS232 pour connexion vers PC et à l'imprimante (RS0003)
270407	Câbles RS232 pour connexion vers PC (RS0004)
271035	Câbles RS232 pour connexion vers PC et à l'imprimante (RS0007)
271053	Câbles RS232 pour connexion vers PC (RS0008)
271158	Cable RS232 pour la connexion vers l'imprimante (RS023)
271269	Cable RS232 pour la connexion vers l'imprimante (RS024)
580396	Adaptateur de croisement mâle – femelle
580397	Adaptateur de croisement et changeur de genre femelle – femelle
580398	Adaptateur de croisement et changeur de genre mâle – mâle
580395	Changeur de genre mâle – mâle
580394	Changeur de genre femelle – femelle

## CSP-CSPI

### CARACTÉRISTIQUES:

- Colonne pour indicateur.
- Pour plateforme de 4 capteurs.
- Hauteur: 800 mm.
- 2 versions différentes:
  - En acier peint.
  - En acier inoxydable.
- Lorsque vous utilisez cette colonne AI solliciter esta columna, indiquez le modèle d'indicateur que vous souhaitez coupler avec.



910134



910133

Code #	Description
<b>910134</b>	Colonne en acier peint
<b>910133</b>	Colonne en acier inoxydable

\*Compatibles avec indicateurs support en acier inoxydable avec adaptateur CI-300 ou indicateur ABS.

## CI-CI2-CI3-CI4

### CARACTÉRISTIQUES:

- **CI**  
Colonne en acier inoxydable poli.  
Hauteur de 600 mm.  
Base pour fixation à la bascule en aluminium anodisé.
- **CI2**  
Colonne en acier inoxydable poli.  
Hauteur de 600 mm.  
Base pour fixation à la bascule en aluminium injecté.  
Avec niveau à bulle.
- **CI3**  
Colonne en acier inoxydable poli.  
Hauteur de 300 mm.  
Base pour fixation à la bascule en acier peint.
- **CI4**  
Colonne en acier inoxydable poli. Hauteur de 300 mm.  
Base pour fixation à la bascule en acier inoxydable.



CI



CI2



CI3



CI4

Code #	Description
<b>910112</b>	Colonne en acier inoxydable poli (600 mm) avec pied en aluminium anodisé (CI)
<b>910029</b>	Colonne en acier inoxydable poli (600 mm) avec pied peint (CI2)
<b>910030</b>	Colonne en acier inoxydable poli (300 mm) avec pied peint (CI3)
<b>910031</b>	Colonne en acier inoxydable poli (300 mm) avec pied inoxydable (CI4)

\*Compatibles avec indicateurs en ABS. Indicateurs en inoxydable avec l'adaptateur CI-300.



## CI5-CI6-CI7-CI8

### CARACTÉRISTIQUES:

- **CI5**  
Colonne en acier peint.  
Hauteur de 350 mm.  
Base pour fixation à la bascule en acier peint.
- **CI6**  
Colonne en acier inoxydable poli.  
Hauteur de 350 mm.  
Base pour fixation à la bascule en acier inoxydable.
- **CI7**  
Colonne en acier peint.  
Hauteur de 650 mm.  
Base pour fixation à la bascule en acier peint.
- **CI8**  
Colonne en acier inoxydable poli.  
Hauteur de 650 mm.  
Base pour fixation à la bascule en acier inoxydable.



CI5

CI6

CI7

CI8

Code #	Description
910159	Colonne en acier peint CI5, hauteur 350 mm - avec pied peint (topgi-bmr)
910160	Colonne en acier inoxydable poli CI6, hauteur 350 mm - avec pied inoxydable (topgi-bmr)
910161	Colonne en acier peint CI7, hauteur 650 mm - avec pied peint (topgi-bmr)
910162	Colonne en acier inoxydable poli CI8, hauteur 650 mm - avec pied inoxydable (topgi-bmr)

## Accessoire indicateurs

### CARACTÉRISTIQUES:

- **MURAL À Colonne CI-300**  
Les indicateurs BR90 en acier inoxydable disposent d'un adaptateur série pour installation sur colonne.  
Les autres modèles du catalogue disposent de l'accessoire BR30-306 pour installation sur les colonnes CI, CI2, CI3 et CI4.
- **COLONNE À MURAL BR-315**  
Les indicateurs ABS de BAXTRAN (sauf BR80) sont vendus avec un support de colonne inclinable.



Accessoires	
Code #	Description des accessoires
910100	Adaptateur support mural à colonne
910016	Adaptateur de support colonne à mural

## Plats pour peser les fruits

### BTM400-7

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Plat pour peser les fruits.
- En acier inoxydable.
- Compatible avec toutes les balances.
- Dimensions: 355x265x50 mm.
- Poids:468kg.



### RTI-310

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Plat pour peser les fruits.
- En acier inoxydable.
- Compatible avec balances RTI/RTN.
- Dimensions: 395x295x50 mm.
- Poids:900kg.



Code #	Description
270158	Plat pour peser les fruits BTM400-7
270417	Plat pour peser les fruits RTI-310

## Clavier USB

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Clavier QWERTY.



Code #	Description
580239	Clavier USB

## Lecteur de code-barres SCANBC

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Lecteur de code-barres compatible avec les balances et indicateurs tactiles BAXTRAN.
- Entrée USB.
- Boîtier ABS.
- Certifié CE.



Code #	Description
910049	Lecteur de code-barres

# Tiroir-caisse CD330A/CD410

## CD330A

### CARACTÉRISTIQUES:

- Tiroir-caisse en PVC.
- Pour se connecter à n'importe quelle balance avec option tiroir. (\*)
- Apte à la connexion avec TPV.
- Sortie 12V.
- Connecteur RJ11 (type téléphonique).
- 5 compartiments pour la monnaie.
- 4 compartiments pour les billets avec pinces en plastique.
- Couleur gris.
- Serrure sur la partie avant du tiroir pour ouverture manuelle.
- Dimensions: 330x380x95 mm.
- Dimensions d'emballage: 380x435x142 mm.
- Poids net: 7,4 kg.
- Poids emballage: 8,4 kg.



## CD410

### CARACTÉRISTIQUES:

- Tiroir-caisse métallique.
- Pour se connecter à n'importe quelle balance avec option tiroir. (\*)
- Sortie 6V.
- Connecteur RJ11 (type téléphonique).
- 5 compartiments à monnaie réglables en largeur.
- 4 compartiments à billets réglables en largeur avec pinces en métal.
- Couleur noir.
- Fente à l'avant pour les transactions sans espèces ou billets de valeur importante.
- Serrure sur la partie avant du tiroir pour ouverture manuelle.
- Dimensions: 410x415x110 mm.
- Dimensions d'emballage: 460x455x160 mm.
- Poids net: 7 kg.
- Poids emballage: 8,4 kg.



Code #	Description
910020	Tiroir-caisse 330A Plastique
910094	Tiroir-caisse 410 Métallique

\*Tous les modèles de balances commerciales BAXTRAN avec connexion sont compatibles.

**Giropes SL dispose des normes de qualité ISO9001 et ISO17025. Son système de qualité, audité par un organisme notifié, lui permet d'effectuer la vérification CE des produits et de délivrer des certificats ENAC pour l'étalonnage des poids et des balances.**

### Laboratoire de contrôle

Conformément à la législation en vigueur, les instruments, les appareils, les milieux et les systèmes de mesure pourront être fabriqués, importés, commercialisés ou utilisés sous réserve d'avoir passé avec succès le contrôle métrologique.

Giropès dispose d'un laboratoire de contrôle afin de mener à bien le contrôle métrologique des instruments de mesure.

### Certificats de métrologie légale

Le laboratoire de contrôle des instruments de pesage de GIROPES est autorisé par le département de l'Industrie de la Generalitat en tant qu'organisme de contrôle officiel pour mener à bien l'exécution du contrôle métrologique lors des étapes de contrôle suivant une réparation ou une modification.

### Étalonnages

Giropès met à la disposition de ses clients un service d'étalonnage pour tous types d'instruments de pesage, aussi bien pour une utilisation légale et commerciale que pour les instruments intégrés dans les processus de production et de logistique.

**Giropes dispose, dans ses installations, du laboratoire Giralab, conditionné et accrédité pour délivrer des certificats ENAC pour l'étalonnage des poids et des balances.**

Le laboratoire est accrédité ISO 17025, ce qui démontre sa compétence, son impartialité et sa capacité.

Le laboratoire d'étalonnage et d'essai Giralab de Giropès a été certifié par l'ENAC (comité espagnol d'accréditation) pour fournir lesdits certificats pour poids et balances dans une très large plage de précision.

### Poids:

Giropes est accrédité, pour les poids, pour délivrer des certificats pour les classes M1 et F1. En fonction de la classe, Giropes peut délivrer des certificats dans une plage de précision ou dans une autre.

**Classe M1 : jusqu'à 2 000 kg.**

**Classe F1 : entre 1 mg et 20 kg.**

### Bascules et balances

Giropes est accrédité, pour les bascules et les balances, pour délivrer des certificats pour les balances de précision à 5 décimales et les bascules à grande capacité (jusqu'à 150.000 kg).

*\* Pour une liste détaillée des capacités disponibles, veuillez consulter notre service qualité.*

**En plus des certificats de qualité établis par le laboratoire Giralab, Giropes gère d'autres certificats d'étalonnage ISO et ENAC.**

**L'engagement de Giropès envers la qualité des processus et des produits est global. En effet, nous disposons des procédures de qualité les plus sophistiquées. Elles sont appliquées tout au long du processus de fabrication et de certification, à l'échelle nationale et internationale.**

Les différentes actions qui sont effectuées sont les suivantes :

1. Évaluation continue de tous les fournisseurs, sur la qualité du produit et sur le service donné.
2. Nous sollicitons les certificats de qualité des matières premières, avec lesquels nous travaillerons ultérieurement.
3. Avant du lancement du produit, nous l'essayons pour assurer son fonctionnement et le compliment des règlements.
4. Nous réalisons un contrôle de qualité en origine: avant d'accepter la sortie du matériel qui sera commercialisé il faut remplir un formulaire avec les spécifications.

Tous les produits sont calibrés et vérifiés selon les demandes des clients et nous les vérifions avant de son expédition.

**Toutes ces mesures sont pour assurer à nos clients des produits et services avec une haute qualité.**







Laboratoire GIRLAB

# CE

## CERTIFICATS DE VÉRIFICATION CE

PORTÉE	CODE #
De 3 kg jusqu'à 60 kg	900018
De 61 kg jusqu'à 300 kg	900019
De 301 kg jusqu'à 600 kg	900020
De 601 kg jusqu'à 1500 kg	900021
De 1501 kg jusqu'à 3000 kg	900022
De 3001 kg jusqu'à 6000 kg	900023
De 6001 kg jusqu'à 15000 kg	900024

La vérification CE du matériel doit être indiqué sur votre commande afin d'être réalisé à l'usine.

# CERTIFICATIONS ENAC



La certification ENAC a les équivalences suivants selon le pays:

- COFRAC (France)
- UKAS (UK)
- DakkS (Allemagne)
- NVLAP et A2LA (USA)
- NATA (Australie)
- ACCREDITA (Italie)
- Akkreditierung (Autriche)
- BELAC (Belgique)
- RvA (Pays-Bas)
- IPAC (Portugal)
- INAB (Irlande)
- DANAK (Danemark)

\* Voir la liste complète d'organisations selon le pays sur [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

**Giropes est accrédité ISO 17025 permettant de délivrer les certificats de calibrage ENAC**

## BALANCES

### CERTIFICATIONS OFFICIELLES ENAC BALANCES

	ÉTALONNAGE	RÉÉTALONNAGE
<b>Balances industrielles</b>	<b>CODE #</b>	<b>CODE #</b>
Max jusqu'à 5 kg	900033	R900033
De 5 kg jusqu'à 60 kg	900001	R900001
De 61 kg jusqu'à 300 kg	900002	R900002
De 301 kg jusqu'à 1500 kg	900003	R900003
De 1501 kg jusqu'à 3000 kg	900004	R900004
De 3000 kg jusqu'à 6000 kg	900045	R900045
<b>Balances de laboratoire et précision (classe I). Max 1.000.00 div.</b>		
Max ≤ 5 kg	900039	R900039
> 5 kg	901010	R901010
<b>Balances de laboratoire et précision (classe II)</b>		
Max ≤ 5 kg	901011	R901011
> 5 kg	901012	R901012
<b>Crochets peseurs</b>		
De 5 kg jusqu'à 60 kg	901013	R901013
De 61 kg jusqu'à 300 kg	901014	R901014
De 301 kg jusqu'à 1500 kg	901015	R901015
De 1501 kg jusqu'à 3000 kg	901016	R901016
De 3001 kg jusqu'à 6000 kg	901017	R901017

### RÉÉTALONNAGE - COÛTS SUPPLÉMENTAIRES BALANCES

DESCRIPTION	CODE #
Préparation des balances	901018



# CERTIFICATIONS ENAC



## POIDS

### CERTIFICATIONS OFFICIELLES ENAC POIDS

PORTÉE	ÉTALONNAGE		RÉÉTALONNAGE	
	M1	F1	M1	F1
1g	901019	901047	R901019	R901047
2g	901020	901048	R901020	R901048
5g	901021	901049	R901021	R901049
10g	901022	901050	R901022	R901050
20g	901023	901051	R901023	R901051
50g	901024	901052	R901024	R901052
100g	901025	901053	R901025	R901053
200g	901026	901054	R901026	R901054
500g	901027	901055	R901027	R901055
1kg	901028	901056	R901028	R901056
2kg	901029	901057	R901029	R901057
5kg	901030	901058	R901030	R901058
10kg	901031	901059	R901031	R901059
20kg	901032	901060	R901032	R901060
50kg	901033	901061	R901033	R901061
100kg	901034	901062	R901034	R901062
200kg	901035	901063	R901035	R901063
500kg	901036	901064	R901036	R901064
1000kg	901037	901065	R901037	R901065
2000kg	901038	901066	R901038	R901066

### CERTIFICATIONS OFFICIELLES ENAC COFFRETS POUR POIDS

PORTÉE	ÉTALONNAGE		RÉÉTALONNAGE	
	M1	F1	M1	F1
1mg-500mg	901039	901067	R901039	R901067
1g-100g	901040	901068	R901040	R901068
1g-200g	901041	901069	R901041	R901069
1g-500g	901042	901070	R901042	R901070
1g-1kg	901043	901071	R901043	R901071
1g-2kg	901044	901072	R901044	R901072
1g-5kg	901045	901073	R901045	R901073
1g-10kg	901046	901074	R901046	R901074

\*Giropes est accrédité ISO 17025 permettant de délivrer les certificats de calibrage ENAC



**RÉÉTALONNAGE - COÛTS SUPPLÉMENTAIRES POUR LA PRÉPARATION,  
LE CONDITIONNEMENT ET L'AJUSTEMENT DE L'ÉTALONNAGE DES POIDS**

DESCRIPTION	Code #
<b>Préparation des poids</b>	
Poids individuel	901001
Étui pour poids	901002
Marquage individuel des poids	901003
Marquage des poids ensemble étui	901004
	*Marquage laser pour poids
<b>Services fournis sur demande</b>	
Autres tâches de conditionnement des poids (par exemple, nettoyage humide, marques, réparation, emballages spéciaux, etc.)	901000
Ajustement, par poids, disponible uniquement pour les poids avec chambre d'ajustement en plomb (M1-M2)	901005
<b>Second étalonnage après l'ajustement de remplacement, par poids</b>	
Classe M1-M2	901007

\*Giropes est accrédité ISO 17025 permettant de délivrer les certificats de calibrage ENAC



**\* D'autres services peuvent être appréciés sous budget**

**BAXTRAN** est une marque enregistrée de **Giropès SL**. Avec un vaste réseau de revendeurs permet de proposer un service de réparation de nos produits. Nous disposons de revendeurs dans plus de 45 pays à travers le monde. Grâce au support direct de notre équipe ou à l'aide du vaste réseau de revendeurs nous recherchons la meilleure qualité afin de vous procurer la meilleure expérience possible avec nos produits. À votre disposition une équipe de techniciens qualifiés pour vous aider à résoudre tous les problèmes techniques qui peuvent survenir. Un manuel d'utilisation vous sera remis avec votre machine. Dans le cas où le problème n'a pu être résolu pour votre revendeur habituel, veuillez contacter le service technique de Giropès à travers une consultation technique.

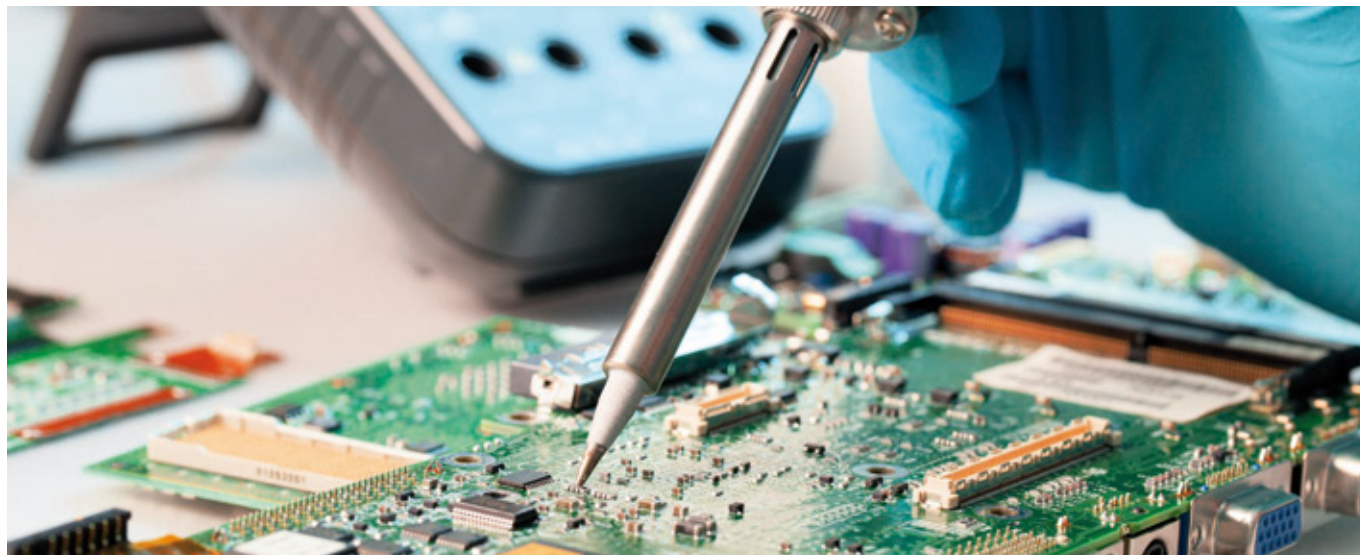
## Return merchandise authorization

Si le problème persiste, nous mettons à votre disposition le système RMA pour le retour de l'appareil à l'usine  
\*Service disponible sur le site d'internet Baxtran. Cela est nécessaire pour le renvoi et/ou la réparation de machines. Le système RMA vous fournira un numéro valable pour commencer le processus de retour à l'usine (port payé). Ce service ne nécessite pas d'activation préalable. Veuillez remplir tous les champs requis et détailler l'ensemble des informations que vous jugez opportunes.

\*Plus d'information à la page 219

## Entrepôt de pièces de rechange et accessoires

Nous disposons dans notre usine de pièces de rechange et d'accessoires en nombre nécessaire pour une résolution efficace et rapide de toutes les demandes reçues, et dans des délais très courts. Le service technique, en collaboration avec le service qualité, garantit une résolution rapide des demandes d'assistance et de réparation reçues de la part de nos clients.



## Q1

**J'ai installé le nouvel dispositif et il ne pèse pas**

Vous devez regarder si les cales de transport sont débloquées.

Ensuite, si ne fonctionne pas encore, regardez si les pieds sont bien colloqués et ne touchent pas la plate-forme.

Ne fonctionne pas?

- Contactez avec votre distributeur
- Contactez avec notre service technique
- Service RMA pour le retour de marchandise

## Q2

**L'indicateur / balance ou l'imprimante connecté ne imprime pas**

Vous devez vérifier s'il y a papier et s'il est bien colloqué. Vérifiez de nouveau les explications du manuel d'usage qui vient avec le produit ou bien téléchargez le manuel via le site d'internet.

Le papier sort en blanche? Vérifiez la côte thermique du papier (tournez le papier).

N'imprime pas encore? Vérifiez si le papier est thermique, à l'aide d'un angle.

## Q3

**La bascule ou le viseur ne s'allume pas.**

Vérifiez si le câble réseau ou alimentateur est bien connecté à la balance / indicateur. Vérifiez si il y a courant sur la prise.

## Q4

**Le poids oscille**

Phase 1. Vérifiez que les 4 pieds touchent le sol

Phase 2. Vérifiez le chargement de la batterie.

Phase 3. Vérifiez les connexions du câble des capteurs.

Phase 4. Vérifiez que le câble est en bon état.

## Q5

**Ne communique pas en RS232?**

Vérifier si la vitesse de transmission et le type de parité sont les mêmes entre les dispositifs.



**Vous avez encore des doutes? Contactez avec notre service technique.**  
[support@baxtran.com](mailto:support@baxtran.com)

## Conseils d'utilisation et durabilité

Avant de l'utiliser pour la première fois vous devez prendre en considération les indications suivantes:

- Lors du déballage une plate-forme Baxtran rappelez-vous de quitter les vis de transport avant d'utiliser l'équipe.
- Situez l'équipe sur une surface plate et exempte de vibrations.
- Jamais surcharger la balance, cela pourrait nuire le capteur d'une manière irréversible.
- Quand vous chargez le poids, ne le lâchez pas tout de coup sur le plateau.
- Chargez la batterie complètement avant de l'utiliser pour la première fois.
- Bien que nos équipes fonctionnent correctement dans son range de fonctionnement (-10°C o 0°C à +40°C), les batteries ont une durabilité optimale si sont chargées environ les 25°C.
- Chaque équipe est conçue pour supporter un degré d'exposition à la poussière et à l'eau qui est déterminé par l'IP. Choisissez l'équipe selon vos nécessites.
- Il faut faire une maintenance approprié aux équipes d'acier inoxydable. N'utilisez pas les produits appropriés pour le nettoyage, ils pourraient provoquer une corrosion sur l'équipe.

**Suivez les instructions du manuel d'utilisation. Une utilisation abusive peut provoquer des risques non couverts par la garantie.**

## Conditions de garantie:

Giropes SL avec la marque Baxtran, garantit ses produits, achetés par un canal autorisé, par rapport à des défauts de matériels ou de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date d'expédition, conformément à la législation en vigueur, sauf indication contraire dans le contrat ou dans l'acceptation de la commande.

- Sont exclus de la garantie les dommages ou l'usure causés par l'utilisation normale du matériel, par un entretien ou une conservation inadéquate, un mauvais entreposage ou une mauvaise manipulation, des modifications apportées sans le consentement écrit de Giropès, et en général pour des causes qui ne sont pas imputables à Giropès.
- Sont exclus de la garantie les accessoires tels que la batterie, l'adaptateur, la tête de puissance, etc.
- Les réparations seront effectuées dans les installations de Giropès. Les démontages, les emballages, les transport, les douanes, les taxes, dérivés de l'expédition de matériel aux installations de Giropès et sa remise ultérieure seront à la charge du client. Le client doit envoyer le matériel à travers le système RMA dont dispose Giropès. Dans ce cas, ne sera pas accepté aucune livraison à des port dûs.
- Giropès peut se mettre d'accord avec le client pour réparer ou remplacer des pièces défectueuses dans les installations du client. Dans ce cas, les frais liés au transfert du personnel du service technique seront à la charge du client.
- En cas de mauvais fonctionnement du produit, dans les 45 jours après la livraison, sera effectué le remplacement du produit. Le client devrait réclamer via le formulaire RMA et retourner le matériel avec tout l'emballage en parfait état. Giropès se réserve le droit de demande des images et/ou vidéos pour l'évaluation de chaque cas et son approbation. Giropès sera le responsable d'organiser le transport pour recueillir la marchandise. Giropès se réserve le droit d'encaisser le produit et le transport si le produit a été manipulé ou si l'emballage est en mauvais état.
- Giropès ne sera pas responsable des réparations effectuées par des tiers.
- La réparation ou le remplacement d'une pièce défectueuse ne modifie pas la période de garantie du matériel fourni. Toutefois, la pièce réparée ou remplacée disposera d'une période de garantie de deux ans à partir de la date à laquelle la réparation ou le remplacement a été effectuée.
- Giropès ne sera responsable en aucune façon des dommages indirects et/ou consécutifs pouvant survenir comme conséquence de la fourniture.
- Le client est responsable de l'élimination des éléments fournis par Giropès, conformément aux règlements applicables pour son propre compte et responsabilité.

## Garantie pour les dommages causés par le transport:

- Les clients qui reçoivent la marchandise dans l'État Espagnol, disposent de 24h à partir du moment de la réception pour communiquer à Giropès d'éventuelles anomalies sur la marchandise reçue pouvant être liées au transport, lorsque nous avons nous-même recruté le service de transport. Si une telle notification ne se fait pas au cours de cette période, Giropès n'assurera aucun coût de réparation ou de remplacement si le produit a été endommagé. Cette période sera de 7 jours si la réception est réalisée dans les autres pays de l'Union Européenne. Cette période est différent en fonction de la législation des pays.
- Nous vous rappelons que quand vous signez le bon de livraison, vous avez l'espace "**Annotation de réserve**" pour spécifier si le matériel présente un dommage comme coups, ruptures ou autres dommages qui puissent affecter le produit et ne puissent pas être apprécié sans ouvrir le paquet. Nous vous conseillons de compléter avec vos observations le bon de livraison avant de le signer. Tous nos équipes disposent du Certificat CE et du manuel d'utilisation à disposition de nos clients.



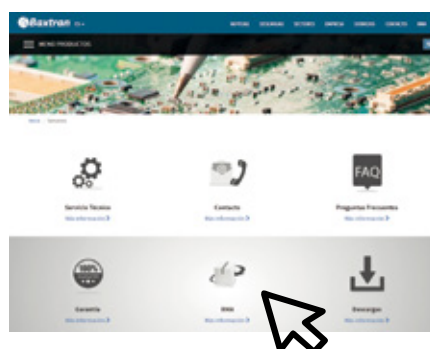


**Giropès et ses produits Baxtran disposent d'un service RMA (Autorisation de Retour de Matériel) avec le but d'améliorer les gestions de dévolution et réparation des produits et donner un meilleur service après-vente. Notre service technique ne réalise aucune action avec le matériel retourné au moins qu'il soit géré à travers du système RMA. Si vous ne connaissez pas notre système RMA, vous pouvez vous connecter sur le site d'internet et suivre les indications.**

### Étape n° 1:

Entrez sur le site de Baxtran et entrez dans la partie RMA:

<http://www.baxtran.com/fr/services.html>



### Étape n° 2:

Remplissez le formulaire pour la pétition du numéro RMA:

<http://rma.giropes.com/rma.php?idioma=fr>



Au maximum de 24 heures, Giropès répondra avec un numéro de RMA et un format d'étiquette.

### Étape n° 3:

Retour du matériel à Giropès:

Une copie du document RMA doit être dedans le paquet.

Le matériel doit être envoyé à Giropès à ports payés à l'adresse indiquée sur l'étiquette, et celle-ci doit être placée dans un endroit visible de l'emballage.



### Étape n° 4:

Résolution du retour du matériel :

Une fois reçu le matériel, Giropès va réparer ou vérifier les problèmes notifiés. Une fois résolue l'incidence Giropès enverrait le matériel réparé, frais de port à charge du client.

**Plus d'information avec notre Service Technique**  
+34 972 527 212  
[support@baxtran.com](mailto:support@baxtran.com)

*Les devis de réparation sont valides 45 jours à partir de la date d'expédition. Si une fois ce temps écoulé, nous n'avons reçu par écrit aucune réponse d'acceptation ou de rejet du devis, la marchandise sera restituée avec les frais de port à la charge du destinataire. En cas de refus de l'envoi et, par conséquent, s'il est rapporté dans nos locaux, nous estimons que GIROPES devient le propriétaire du matériel.*

## Mailing publicitaire et informatif :

En conformité avec les conditions générales de vente de Giropès SL, nos clients sont introduits à notre base de données. Pour cette raison vous recevrez courriers électroniques avec les offres de nos produits et les nouveautés. Si vous souhaitez annuler ce service, s'il vous plaît, contactez avec nous. En plus, vous avez la possibilité aussi de vous désinscrire à chaque courrier électronique que vous recevez de Giropès SL - Baxtran et leurs marques.

## Notes relatives au catalogue :

- L'information des produits, les prix et les références ont été révisé pour assurer la maximale correction et actualisation. Cependant, nous ne pouvons pas garantir que n'ait pas aucune erreur dans la description, dans les prix ou que le produit soit toujours disponible.
- Les prix sont valables sauf erreur typographique ou jusqu'à la modification de ce document. S'il vous plaît, consultez avec Giropès SL – Baxtran pour connaître toujours la dernière révision du catalogue, les prix courants et sa disponibilité au moment de réaliser la commande.
- De la même manière, nous vous informons que les images de ce catalogue et de notre site d'internet ne supposent pas aucun engagement contractuel. Giropès offre dans cette publication et sur le site d'internet les produits qui sont disponibles et les qui sont prévus de pouvoir être distribués au moment de réaliser le document. Toutefois, selon les circonstances nous pouvons offrir produits alternatifs ou changements de design.

### Propriété intellectuelle :

La vente et la livraison des équipements, logiciels ou services de Giropès SL et ses marques au client, ne représente aucune transfert de droits de propriété, brevets, copyrights", droits de la marque, technologies, design, spécifications, plans ou d'autre propriété intellectuelle incorporée directe ou indirectement aux équipements et logiciels.

## Conditions de paiement :

Tous les prix sont sans TVA. Tout impôt indirect sur les ventes est à la charge de l'acheteur. En général, la forme de paiement c'est une transfert dans un période de 30 jours depuis la date de émission de la facture. Les formes de paiement doivent être formalisées par écrit avec la acceptation de Giropès SL.

Réduction pour paiement rapide : 3%, à condition que le remplacement soit réalisé dans les 15 jours suivant la réception de la marchandise. Une facture standard sera éditée au moment de l'expédition des marchandises, si nous recevons le paiement dans le délai indiqué, nous appliquerons une réduction de 3% sur le montant de la facture.

Toute réclamation ou objection ne donne pas droit à l'acheteur de reporter ou de suspendre les paiements.

### Comandes :

Le client doit demander tous les produits toujours avec une communication écrite. N'est pas valable aucune commande qui n'est pas acceptée par Giropès SL.

### Réserve de propriété :

Par la présente clause le Client cède à Giropès SL la réserve de propriété des équipements livrés jusqu'à le paiement effectif de ces mêmes et dans les conditions établies.





***Baxtran***

Reaching your progress

**NOTE**

Les prix de ce catalogue sont valables sauf erreur typographique ou jusqu'à la modification de ce document. Consultez Baxtran pour connaître la dernière révision du catalogue.







[www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)


C'EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE:

**GIROPES**)

**GIROPÈS S.L.** | Pol. Empordà Internacional  
C/ Molló, 15-16 | 17469 VILAMALLA (Spain)  
T.+34 972 527 212 | F.+34 972 527 211  
[www.giropes.com](http://www.giropes.com) | [giropes@giropes.com](mailto:giropes@giropes.com)

 [@baxtranscales](https://www.instagram.com/baxtranscales)

 [linkedin.com/company/baxtran-scales](https://www.linkedin.com/company/baxtran-scales)

 [Baxtran Scales Channel](https://www.youtube.com/channel/Baxtran Scales Channel)

 [pinterest.com/baxtran](https://www.pinterest.com/baxtran)