

les justes valeurs en pesage

SOEHNLE
Sérénité

B3C

balances
design
pro-sécurité

balances
compactes

balances
de contrôle

balances
de précision

compteuses
comptage

balances
toute inox

plates-formes
de pesage
surbaissées
à encastrer
haute résistance
barres de pesage

pèses palettes
u-peseur
transpalette peseur

indicateurs
IP54, IP68
alpha-numérique
tactile Windows XP

balances
de magasins

Boulangerie

Cuisine pro

Industrie

Blanchisserie

Ingénierie

2013*

*du 01/03/2013 au 31/12/2013

CONSEILS AU
01 64 99 34 34



Ingénierie



www.b3c-soehnle.com

b3c@orange.fr



comptage



Précision



Plateau
INOX



Calibration
externe



Comptage
de pièces



Alimentation



Accus
Batterie



Sortie
RS 232C



Sortie
imprimante



Grand froid
de -10 à +40°C

8-12, bd des Alliés
91720 MAISSE



Nous proposons un large choix de balances reconnues pour leurs applications, leur robustesse et leur maintenance.

téléphone 01 64 99 34 34

fax 01 64 99 33 55

Disponibilité

Notre stock permanent permet de livrer partout en France sous des délais très rapides. Certains modèles vous seront même livrés sous 24 heures par TNT assurant ainsi un service conforme aux attentes de nos clients.

Qualité de l'assistance

Depuis 1990, les professionnels utilisateurs et revendeurs de pesage reconnaissent le SAV B3C comme un vecteur de confiance et de sécurité.

- un SAV reconnu pour la modération de ses tarifs.

- un SAV reconnu pour sa rapidité,
- des pièces détachées livrables en 24H, sans minimum de commande.



Garantie

Un partenaire solide, les garanties d'un partenariat durable.



les justes valeurs en pesage

du 01/03/13 au 31/12/13

SELECTION PESAGE «TABLEAUX»

Balances Design & Pro Sécurité - Balances Compactes - Balances Compteuses.....	3
Balances avec indicateurs séparés.....	4
Plates-Formes - Pèse-palettes U-Peseur - Transpalette Peseur.....	5

INDEX

BALANCES DE MENAGE & VERRE SECURIT (6-7)

	PROTECTION	PORTEE(S)	Page	
S-INOX.....	surface inox - 160 x 240 x 18 mm.....	IP54.....	5 kg.....	6
Silk Noire.....	verre blindé - 157 x 224 x 20 mm.....	IP54.....	5 kg.....	6
R10.....	verre blindé - 250 x 220 x 19 mm.....	IP54.....	10 kg.....	6
S10.....	verre blindé - 350 x 300 x 45 mm.....	IP54.....	10 kg.....	6
Sécurité L & M.....	verre blindé - 450 x 350 et 600 x 500 mm.....	IP54.....	de 25 à 100 kg.....	7

BALANCES COMPACTES (8-9)

	PROTECTION	PORTEE(S)	Page	
S30.I.....	Tout INOX - 250 x 197 mm.....	IP67.....	de 3 à 30 kg.....	10
GX.....	Carter INOX - 225 x 186 mm.....	IP56.....	de 3 à 30 kg.....	12
S30.....	ABS - 250 x 197 mm.....	IP56.....	de 2 à 30 kg.....	14
9260/9360.....	ABS - 300 x 230 mm.....	IP56.....	de 3 à 30 kg.....	16
9115.....	ABS - 370 x 240 mm.....	IP65.....	de 6 à 15 kg.....	18
7744.....	ABS - 310 x 275 mm.....	IP54.....	de 6 à 50 kg.....	19

BALANCES AVEC INDICATEUR SEPRE (20-21)

	PROTECTION	PORTEE(S)	Page	
7755/7756/7757.....	balance quatronics IP54.....	IP54.....	de 30 à 200 kg.....	22
S300.....	balance ECO.....	IP54.....	de 30 à 150 kg.....	23
S601.....	balance multi-fonctions.....	IP56.....	de 12 à 600 kg.....	24
S601.XI.....	balance multi-fonctions.....	IP67 / IP56.....	de 15 à 600 kg.....	26
S811.....	balance toute inox IP67.....	IP67.....	de 15 à 600 kg.....	28

BALANCES COMPTEUSES (30-31)

	PROTECTION	PORTEE(S)	Page	
LAB800.....	balance de précision.....	IP56.....	de 150g à 3 kg.....	32
LAB1000.....	balance de précision avec pavé numérique.....	IP56.....	de 300g à 3 kg.....	32
9860.....	compacte.....	IP56.....	de 3 à 30 kg.....	33
S601.....	indicateur séparé multi-fonctions.....	IP56.....	de 12 à 300 kg.....	34
D430.....	indicateur séparé et clavier alpha numérique (gestion).....	IP56.....	de 12 à 300 kg.....	36

PLATES-FORMES DE PESAGE (38-39)

	PROTECTION	PORTEE(S)	Page	
2814 INOX.....	surbaissée extra-plate.....	IP67.....	de 300 kg à 3t (3000 kg).....	40
2817 INOX.....	à encastrer.....	IP67.....	de 300 kg à 3t (3000 kg).....	42
2814 LAQUEE.....	surbaissée extra-plate.....	IP56.....	de 300 kg à 3t (3000 kg).....	44
2816 LAQUEE.....	à poser au sol.....	IP56.....	de 300 kg à 6t (6000 kg).....	46
2816 HR.....	pesage industriel avec haute résistance aux chocs.....	IP56.....	de 1,5t (1500 kg) à 6t (6000 kg).....	48

PESE-PALETTES

	PROTECTION	PORTEE(S)	Page	
2815 EPOXY.....	U-Peseur.....	IP56.....	de 300 kg à 3t (3000 kg).....	50
SBP.....	Barres peseuses.....	IP56.....	de 1,5t (1500 kg) à 6t (6000 kg).....	51
TRANSERINITE.....	Transpalette Peseur blindé.....	IP56.....	2t (2000 kg).....	52

INDICATEURS

	PROTECTION	PORTEE(S)	Page	
S601.....	ABS - multi-fonctions.....	IP56.....	54
S811.....	INOX - multi-fonctions.....	IP67.....	55
D430.....	INOX - gestion des pesées par codes produits.....	IP68.....	56
S1000.....	INOX - PC (Windows XP) écran tactile.....	IP65.....	57

BALANCES MAGASIN POIDS/PRIX

	PROTECTION	PORTEE(S)	Page	
SM5100.....	balance magasin multi-fonctions.....	IP54.....	15 kg.....	58
SM5100.....	étiquetage.....	IP54.....	15 kg.....	58
DS-EURO.....	sans ticket.....	IP54.....	15 kg.....	59
RM50.....	avec tickets.....	IP54.....	15 kg.....	59



Indicateur
S601-IP58



Indicateur
S811-IP67



Indicateur
D430-IP68

Boulangerie
Cuisine
Industrie

BALANCES AVEC INDICATEUR SEPARÉ - SELECTION PAR LA PORTEE

PORTEE (kg)	PRECISION PESAGE (g)	SERIE	REFERENCE	PLATEAU (mm)	Etanchéité	INDICATEUR	Finition + IP	STRUCTURE + IP	PLATEAU recouvrant	BOUL.	CUIS.	INDUS.	*PRIX € (HT)	PAGE								
6	1	S601	S601-6-D	350 x 300	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				289 €	24								
12	0,5	S601	S601-12-D	350 x 300	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				289 €	24								
15	1	S601	S601-15-D	350 x 300	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				289 €	24								
		S601 XI	S601-15HI.XI		★★★	ABS	IP56	INOX IP67														
		S811	S811-15HI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
30	1	S601	S601-30-D	400 x 300	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				299 €	24								
		S601 XI	S601-30HI.XI	350 x 300	★★★	ABS	IP56	INOX IP67														
		S811	S811-30HI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
		S601 XI	S601-30.F1.XI	400 x 400	★★★	ABS	IP56	INOX IP67														
		S811	S811-30LI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
		2	S601	S601-30-F2-HR	500 x 350	★	ABS	IP56							EPOXY IP56	INOX				389 €	24	
	S601		S601-30-P	300 x 300	★	ABS	IP56	EPOXY IP56														
	S601		S601-30-F1	450 x 350	★	ABS	IP56	EPOXY IP56														
	7755		7755.33.001	310 x 275		ABS	IP54	EPOXY IP54														
	S300		S300-30	400 x 300		ABS	IP54	EPOXY IP54														
	60		2	S601	S601-60-D	400 x 300	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				299 €							24
		S601 XI		S601-60HI.XI	350 x 300	★★★	ABS	IP56	INOX IP67													
S601 XI		S601-60.F1.XI		400 x 400		★★★	ABS	IP56	INOX IP67													
S811		S811-60LI			★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
5		S601	S601-60-F2-HR	500 x 400	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				389 €	24								
		S601 XI	S601-60SMI.XI		★★★	ABS	IP56	INOX IP67														
		S811	S811-60SMI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
		S601	S601-60-F1		450 x 350	★	ABS	IP56							EPOXY IP56							
10		S601	S601-60-F2	500 x 400	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				369 €	24								
		S811	S811-60LMI	600 x 500	★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
		S601 XI	S601-60.F3.XI	600 x 600	★★★	ABS	IP56	INOX IP67														
		S811	S811-60MI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
		S300	S300-60	400 x 300		ABS	IP54	EPOXY IP54														
		7756	7756.05.001	500 x 400		ABS	IP54	EPOXY IP54														
		150	10	S601 XI	S601-150SMI.XI	500 x 400	★★★	ABS							IP56	INOX IP67	INOX				660 €	26
				S811	S811-150SMI		★★★★	INOX							IP67	INOX IP67						
S601				S601-150-F2	600 x 500	★	ABS	IP56	EPOXY IP56													
S601				S601-150-F3		★	ABS	IP56	EPOXY IP56													
20			S811	S811-150LMI	600 x 600	★★★★	INOX	IP67	INOX IP67	INOX				820 €	28							
			S601 XI	S601-150.F3.XI		★★★	ABS	IP56	INOX IP67													
	S811		S811-150MI	★★★★	INOX	IP67	INOX IP67															
	S300		S300-150-XL	500 x 400		ABS	IP54	EPOXY IP54														
	7756		7756.10.001	520 x 400		ABS	IP54	EPOXY IP54														
	7757		7757.10.001	660 x 545		ABS	IP54	EPOXY IP54														
	50		S601	S601-150-F4	800 x 600	★	ABS	IP56	EPOXY IP56							INOX				489 €	24	
			S601 XI	S601-150.F4.XI	800 x 800	★★★	ABS	IP56	INOX IP67													
S811		S811-150XI	★★★★	INOX		IP67	INOX IP67															
7757		7757.20.001	660 x 545		ABS	IP54	EPOXY IP54															
200	100	7757	7757.20.001	660 x 545		ABS	IP54	EPOXY IP54	INOX				710 €	22								
300	50	S601	S601-300-F3	600 x 500	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				429 €	24								
		S811	S811-300LMI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
		S601 XI	S601-300.F3.XI	600 x 600	★★★	ABS	IP56	INOX IP67														
		S811	S811-300MI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
	100	S811	S811-300LXI	800 x 600	★★★★	INOX	IP67	INOX IP67	INOX				1 020 €	28								
		S601	S601-300-F4		★★★	ABS	IP56	EPOXY IP56														
		S601 XI	S601-300.F4.XI	800 x 800	★★★	ABS	IP56	INOX IP67														
		S811	S811-300XI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														
600	200	S601	S601-600-F4	800 x 600	★	ABS	IP56	EPOXY IP56	INOX				489 €	24								
		S601 XI	S601-600.F4.XI	800 x 800	★★★	ABS	IP56	INOX IP67														
		S811	S811-600XI		★★★★	INOX	IP67	INOX IP67														

PESE-PALETTES U-PESEUR - SELECTION PAR LA PORTEE

PORTEE (kg)	PRECISION PESAGE (g)	SERIE	REFERENCE	Surface de pesage (mm)	HAUTEUR (mm)	INDICATEUR Finition + IP
1500	0 à 600kg = 200g / 600 à 1500kg = 500g	U-Peseur	2815.12	1385 x 820	85-90	S811 IP67 ou D430 IP68
3000	0 à 1500kg = 500g / 1500 à 3000kg = 1kg	U-Peseur	2815.13	1385 x 820	85-90	S811 IP67 ou D430 IP68

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

STRUCTURE	FOURCHES	BOUL.	CUIS.	INDUS.	PRIX € (HT)	PAGE
Epoxy IP56	Acier				nous contacter	52
Epoxy IP56	Acier				nous contacter	

TRANSPALETTES PESEURS - SELECTION PAR LA PORTEE

PORTEE (kg)	PRECISION PESAGE (g)	SERIE	REFERENCE	Surface de pesage (mm)	HAUTEUR (mm)	INDICATEUR Finition + IP
2000	0 à 1500kg = 500g / 1500 à 2000kg = 1kg	Transpalette Peseur	TRANSERENITE	1160 x 560	87	S601 IP58
	1kg		TRANSERENITE-ML			
	0 à 1500kg = 500g / 1500 à 2000kg = 1kg		TRANSERENITE-IMP			
	1kg		TRANSERENITE-IMP-ML			

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

Métrologie Légale	CAPTEURS	FOURCHES	IMPRIMANTE Intégrée	INDUS.	PRIX € (HT)	PAGE
-	4 capteurs inox IP66	Acier peint	sans		nous contacter	53
M						
-				AVEC		

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"



Buanderie Cuisine Industrie

PLATES-FORMES DE PESAGE avec INDICATEUR S811-IP67 ou D430-IP68 - SELECTION PAR LA TAILLE DU TABLIER

Tablier (mm)	Portée (kg)	Précision pesage (g)	Série (1)	Référence (1)	H & Ep. (mm)	Finition + IP	BUAND.	CUIS.	INDUS.	Page			
800 x 800	300	100g	surbaissée	2814.800	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.804	45	INOX IP67	■	■	■	40			
			relevable à encastrer	2817.804.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	surbaissée	2814.801	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.805	45	INOX IP67	■	■	■	40			
			relevable à encastrer	2817.805.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
1000 x 1000	300	100g	surbaissée	2814.1000	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.1004	45	INOX IP67	■	■	■	40			
			relevable à encastrer	2817.1004.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	surbaissée	2814.1001	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.1005	45	INOX IP67	■	■	■	40			
			relevable à encastrer	2817.1005.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	surbaissée	2814.1250	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.1256	45	INOX IP67	■	■	■	40			
			à poser ou à encastrer	2816.1250	90 à 130	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			relevable à encastrer	2817.1256.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
			surbaissée	2814.1251	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.1257	45	INOX IP67	■	■	■	40			
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	à poser ou à encastrer	2816.1251	90 à 130	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			relevable à encastrer	2817.1257.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
			surbaissée	2814.1252	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.1258	45	INOX IP67	■	■	■	40			
			1250 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	surbaissée	2814.1260	45	Epoxy IP56	■	■	■	44
						surbaissée	2814.1266	45	INOX IP67	■	■	■	40
surbaissée	2814.1261	45				Epoxy IP56	■	■	■	44			
1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	surbaissée		2814.1267	45	INOX IP67	■	■	■	40			
		relevable à encastrer		2817.1267.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
		surbaissée		2814.1262	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
1250 x 1500	600	0 à 300kg = 100g / 300 à 600kg = 200g	à poser ou à encastrer	2816.1501	90 à 130	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			surbaissée	2814.1501	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.1507	45	INOX IP67	■	■	■	40			
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	à poser ou à encastrer	2816.1502	90 à 130	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			relevable à encastrer	2817.1507.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
			surbaissée	2814.1502	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			surbaissée	2814.1508	45	INOX IP67	■	■	■	40			
			à poser ou à encastrer	2816.1503	180	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			relevable à encastrer	2817.1508.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
	1500 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	surbaissée	2814.1510	45	Epoxy IP56	■	■	■	44		
				surbaissée	2814.1514	45	INOX IP67	■	■	■	40		
				à poser ou à encastrer	2816.1510	90 à 130	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46		
relevable à encastrer				2817.1514.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
500g				HR 8 tonnes	2816.8000	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	46		
surbaissée				2814.1511	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
3000		0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	surbaissée	2814.1515	45	INOX IP67	■	■	■	40			
			à poser ou à encastrer	2816.1511	180	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			relevable à encastrer	2817.1515.REL	130	INOX IP67	■	■	■	42			
			1kg	HR 8 tonnes	2816.8001	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48		
			2kg	HR 12 tonnes	2816.12001	195 - Ep.10	Laquée IP56	■	■	■	48		
			6000	0 à 3000kg = 1kg / 3000 à 6000kg = 2kg	à poser ou à encastrer	2816.2001	90 à 130	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46	
1500 x 2000	1500	0 à 600kg = 200g / 600 à 1500kg = 500g	surbaissée	2814.2001	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			à poser ou à encastrer	2816.2001	90 à 130	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			500g	HR 8 tonnes	2816.8002	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48		
			surbaissée	2814.2002	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			à poser ou à encastrer	2816.2002	180	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			1kg	HR 8 tonnes	2816.8003	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	surbaissée	2814.2002	45	Epoxy IP56	■	■	■	44			
			à poser ou à encastrer	2816.2002	180	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			2kg	HR 12 tonnes	2816.12002	195 - Ep.10	Laquée IP56	■	■	■	48		
			à poser ou à encastrer	2816.2003	250	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			0 à 3000kg = 1kg / 3000 à 6000kg = 2kg	à poser au sol	2816.3001	90 à 130	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46		
			à poser au sol	2816.3002	180	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
1500 x 3000	1500	0 à 600kg = 200g / 600 à 1500kg = 500g	à poser au sol	2816.3003	250	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			à poser au sol	2816.4006	250	Peinte/Epoxy IP56	■	■	■	46			
			500g	HR 8 tonnes	2816.8004	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48		
	3000	0 à 1500kg = 500g / 1500 à 3000kg = 1kg	à poser au sol	2816.8005	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48			
			à poser au sol	2816.12003	195 - Ep.10	Laquée IP56	■	■	■	48			
			2kg	HR 12 tonnes	2816.12006	195 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48		
2000 x 2000	1500	0 à 3000kg = 1kg / 3000 à 6000kg = 2kg	à poser au sol	2816.8007	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48			
			à poser au sol	2816.12004	195 - Ep.10	Laquée IP56	■	■	■	48			
			500g	HR 8 tonnes	2816.8006	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48		
	3000	0 à 1500kg = 500g / 1500 à 3000kg = 1kg	à poser au sol	2816.8007	175 - Ep.5	Laquée IP56	■	■	■	48			
			à poser au sol	2816.12004	195 - Ep.10	Laquée IP56	■	■	■	48			
			2kg	HR 12 tonnes	2816.12004	195 - Ep.10	Laquée IP56	■	■	■	48		

BARRES PESEUSES avec INDICATEUR S811-IP67 ou D430-IP68 - SELECTION PAR LA TAILLE

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

Tablier (mm)	Portée (kg)	Précision pesage (g)	Série (1)	Référence (1)	H & Ep. (mm)	Finition + IP	BUAND.	CUIS.	INDUS.	Page
1500 x 140	1500	500g	barre peseuse	SBP1500-1500	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
	3000	1kg	barre peseuse	SBP1500-3000	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
	6000	2kg	barre peseuse	SBP1500-6000	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
2000 x 140	1500	500g	barre peseuse	SBP2000-1500	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
	3000	1kg	barre peseuse	SBP2000-3000	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
	6000	2kg	barre peseuse	SBP2000-6000	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
2500 x 140	1500	500g	barre peseuse	SBP2500-1500	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
	3000	1kg	barre peseuse	SBP2500-3000	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
	6000	2kg	barre peseuse	SBP2500-6000	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
3000 x 140	1500	500g	barre peseuse	SBP3000-1500	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
	3000	1kg	barre peseuse	SBP3000-3000	115	Epoxy IP56	■	■	■	51
	6000	2kg	barre peseuse	SBP3000-6000	115	Epoxy IP56	■	■	■	51

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"



Sérénité

Balance S-INOX extra-plate

Surface INOX de 155x180mm.

Portée 5kg / Précision 1g.

Dimensions (mm): (l)190 (L)240 (H)18 - Poids net : 505g.

Touches sensibles pour une meilleure étanchéité.

- Unités : g, ml, lb-oz, oz. - Tarage sur 100% de la portée.
- Affichage LCD de haute performance : (H) 18mm.
- Mise en veille automatique. - Livrée avec 2 piles CR2032.

Portée	Lecture	Dimensions (mm)	Finition	Référence	Prix € (kg)
5 kg	1g	160 x 240 x 18	Surface inox	S-INOX	nous consulter



5kg/1g

**Plateau
155 x 180mm**

5kg/1g
**Plateau
157 x 224mm**



Balance SILK NOIRE en verre haute résistance

Large plateau de 157 x 224mm

Portée 5kg / Précision 1g

Dim. (mm): (l)157 (L)224 (H)20 - Poids net : 540g.

Bouton étanche ON/TARE/OFF sur le côté

- Unités : g, ml, lb-oz, oz - Tarage sur 100% de la portée -
- Affichage LCD de haute performance : (H) 20mm -
- Mise en veille automatique - Livrée avec 2 piles CR2032 -

Portée	Lecture	Dimensions (mm)	Finition	Référence	Prix € (kg)
5 kg	1g	157 x 224 x 20	Verre haute résistance	Silk Noire	nous consulter

Sérénité



Sérénité

Balance R-10 extra-plate en verre haute résistance

Large plateau de 250 x 220mm

Portée 10kg / Précision 1g

Dim. (mm): (L)250 (l)220 (H)19 - Poids net : 850g

Touches sensibles pour une meilleure étanchéité.

- Unités : g, ml, lb-oz, oz - Tarage sur 100% de la portée
- Affichage LCD de haute performance : (H) 18mm
- Mise en veille automatique - Livrée avec 2 piles CR2032

Portée	Lecture	Dimensions (mm)	Finition	Référence	Prix € (kg)
10 kg	1g	250 x 220 x 19	Verre haute résistance	R-10	nous consulter



10kg/1g

**Plateau
250 x 220mm**



H:35mm

10kg/2g

**Plateau
350 x 300mm**



Sérénité



Balance Pro S10 en verre haute résistance

Large plateau de 350 x 300mm

Portée 10kg / Précision 2g

Dim. (mm): (L)350 (l)300 (H)45 - Poids net : 2,8kg

Bouton étanche ON/TARE/OFF sur le côté

- Unités : g, ml, lb-oz, oz - Tarage sur 100% de la portée -
- Fonction maintien du poids - Affichage rétro-éclairé bleu : (H) 25mm -
- Mise en veille automatique - Livrée avec 2 piles CR2032 -

Portée	Lecture	Dimensions (mm)	Finition	Référence	Prix € (kg)
10 kg	2g	350 x 300 x 45	Verre haute résistance	S-10	nous consulter



SAV (depuis 1990)
Présence nationale
en service après vente

BALANCES DESIGN PROFESSIONNELLES

SECURIT M & L



■ PLATEAU

- Plateau verre sécurit
- 450 x 350 mm.
- 600 x 500 mm.

■ PROTECTION

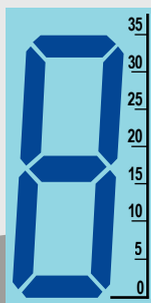
- IP54.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleu rétro-éclairé de 35 mm avec arrêt automatique après une longue période d'inactivité.



■ ALIMENTATION

- Bloc alimentation 230V, 50/60HZ, 3 piles R6 fournies.
- Mise en veille automatique.



Sérénité

Affichage LCD rétro-éclairé extra haut de 35mm

H: 35mm



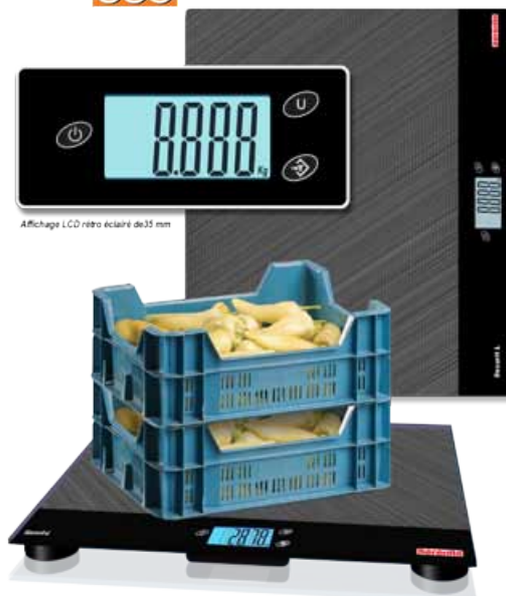
La pesée est toujours possible, même avec des colis encombrants. Fonction HOLD, le poids reste à l'écran jusqu'à la prochaine pesée.

■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage automatique.
- Fonction HOLD (stabilisation de la pesée).
- Touches sensibles.

■ LIVRAISON

- 24/48H



Affichage LCD rétro-éclairé de 35 mm



Touches tactiles

Série M-L

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffage	15 minutes
Temps de stabilité	<2 à 3 secondes
Calibration	AUTOCAL externe
Unités de pesée	kg (g) / lb
Humidité	99%
Protection étanchéité	IP-54
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	verre Sécurit (100% recyclable)
Alimentation	230V / 50/60HZz - 11V AC
Poids net	série M : 3,8 kg série L : 8,1 kg

Innovation : La pesée est toujours possible, même avec des colis encombrants.

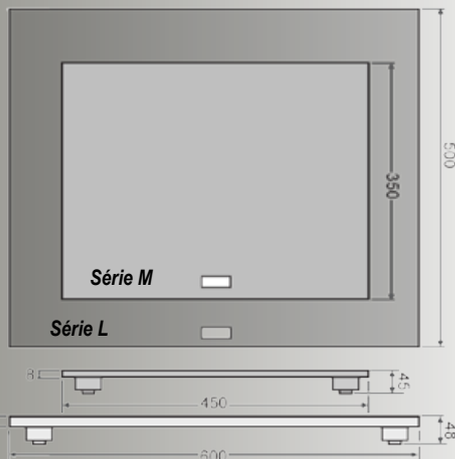
Fonction HOLD, le poids reste à l'écran jusqu'à la prochaine pesée.



Facile à nettoyer
Résiste aux produits détergents



Technologie 4 capteurs PRO



■ sélection par la portée

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (kg)
25	10	450 x 350	verre sécurit	M-25	109
50	20			M-50	109
100	50			M-100	109
50	20	600 x 500		L-50	129
100	50			L-100	129

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

SOEHNLE
Sérénité
DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE

Portée (Kg)
6 - 20 - 50

Plateau
310 x 275mm

25.000 depuis 1996
dans Logo France

SOEHNLE



7744 Page 19

Plateau inox 310x275

- Utilisation +10° à +40°
- Pesage, tarage,
- Batterie interne rechargeable
- Alimentation secteur 230v.



Portée (Kg)
3 - 6 - 15 - 30

Plateau
300 x 230mm

Sérénité



9260-9360 Page 16

Plateau inox 300x230

- Utilisation +10° à +40°
- Pesage, tarage, comptage, totalisation des pesées,
- Batterie interne rechargeable
- Alimentation secteur 230v.



BALANCES COMPACTES PROFESSIONNELLES

Portée (Kg)
3 - 6 - 15 - 30

Plateau
225 x 186mm



Sérénité



Page 12 Version GX

Balance avec carter inox
Double lecture, avant et arrière.

- Utilisation +10° à +40°
- Pesage,
- Tarage.

Portée (Kg)
6 - 15 - 30

Plateau
295 x 221mm



SOEHNLE



Page 18 Version 9115

Balance en ABS, IP65.

- Utilisation +10° à +40° -
- Pesage, tarage -
- Bloc alimentation secteur 230v -

Portée (Kg)
3 - 6 - 15 - 30

Plateau
250 x 197mm



Sérénité



Page 10 Version S30-I

La balance résistante aux
conditions difficiles.

La meilleure des protections contre le froid et les
projections d'eau. Protection contre les chocs thermiques

- Utilisation -5° à +40° -
- Pesage, tarage, totalisation -
- 20 mémoires de tare -
- Comptage de pièces (99 mémoires de poids unitaire -
- RS232 -
- Batterie interne, bloc alim 230v détachable -



Version S30 ABS Page 14



■ PATEAU

- Plateau inox amovible
- 250 x 197 mm.
- Epaisseur 2 mm.

■ PROTECTION

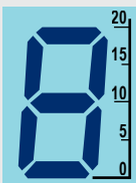
- Tout inox IP67.

■ UTILISATION

- De -5° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 20 mm avec arrêt automatique après une longue période d'inactivité.



taille réelle (mm)

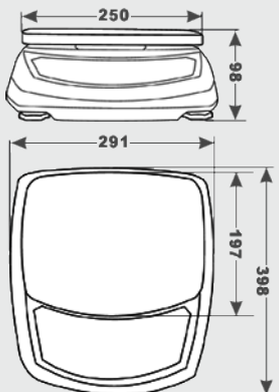
■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.

■ BATTERIE

- Autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.
- 11VAC - 500mA.

■ DIMENSIONS



■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage automatique • 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces • 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pièces comptées.
- Pesage en % • Totalisation des pesées.
- Fonction HOLD (stabilisation de la pesée).
- Date et heure.

■ EN OPTION

- Sortie RS232 pour PC ou Imprimante.
- Logiciel Virtual Key pour le transfert des données (sur EXCEL, WORD, ...).

■ LIVRAISON

- 24/48H



Plateau inox amovible
de 1,2 mm d'épaisseur
pour un lavage journalier.



Joint d'étanchéité
sous le plateau, pour une parfaite
protection contre les projections d'eau.



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Stabilisation - réactivité	Ultra rapide
Unités de pesée	g (Kg), lb, oz/lb
Sortie de données	RS 232C
Humidité	90%
Protection étanchéité	IP-67
Température d'utilisation	-5° à +40°C
Finition	Inox AISI 304
Alimentation	230V / 50/60HZz - 11V AC
Batterie (autonomie à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h avec rétro-éclairage
Poids net	4,3kg



Compartiment étanche
pour la batterie rechargeable.

Système de protection
contre les chocs thermiques.

Poignées intégrées
pour faciliter le transport.

4 Pieds réglables
avec un profilé permettant
un nettoyage rapide

■ OPTIONS

- Imprimante : à bande papier réf. PR3 130€ HT
- Certificat COFRAC (avec revue de contrat) réf. 670 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses certifiées COFRAC réf. 866-01 39€ HT
- VIRTUAL KEY Programme de transfert des données sur Excel, Word, réf. VIRK 160€ HT



SELECTION BOULANGERIE



■ **LIVRAISON**
• 24/48H

Portée	Résolution	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3 kg	0,2g	250 x 197	IP67 tout INOX	S30-I-3000	260
6 kg	0,5g			S30-I-6000	
15 kg	1g			S30-I-15000	

- Pesage
- Tarage
- 20 mémoires de tare
- Batterie incorporée
- Alimentation secteur détachable

SELECTION CUISINE



■ **LIVRAISON**
• 24/48H

Portée	Résolution	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3 kg	0,2g	250 x 197	IP67 tout INOX	S30-I-3000	260
6 kg	0,5g			S30-I-6000	
15 kg	1g			S30-I-15000	
30 kg	2g			S30-I-30000	

- Pesage
- Tarage
- 20 mémoires de tare
- Batterie incorporée
- Sortie RS232 (PC & Imprimante)
- Date et heure



SELECTION INDUSTRIE



■ **LIVRAISON**
• 24/48H

Portée	Résolution	Comptage	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3 kg	0,2g	0,2g	250 x 197	IP67 tout INOX	S30-I-3000	260
6 kg	0,5g	0,5g			S30-I-6000	
15 kg	1g	1g			S30-I-15000	
30 kg	2g	2g			S30-I-30000	

- Pesage • Tarage
- 20 mémoires de tare
- Comptage (99 poids de réf. mémorisables)
- Pesage en %
- Contrôle +/- (99 mémoires de seuils)
- Batterie incorporée
- Sortie RS232 (PC & Imprimante)
- Date et heure

LOGICIEL VIRTUAL KEY

Logiciel pour le transfert des données sur EXCEL, WORD.



■ PLATEAU

- Plateau inox amovible.
- 225 x 186 mm.

■ PROTECTION

- Carter en inox.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD rouge de 18 mm.



■ ALIMENTATION

- Alimentation intégrée.
- 230V, 50/60Hz.

■ BATTERIE

- Autonomie de 30 à 45h selon le temps de charge.
- 6VA - 500mA.

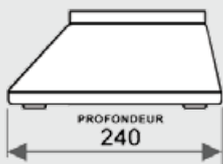
■ DIMENSIONS

- (L) 240, (P) 280, (H) 110mm.

■ POIDS

- Poids net : 3,6kg.

■ DIMENSIONS



■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage.
- Touche de remise à zéro.

■ LIVRAISON

- 24/48H



CARTER INOX



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Calibration	AUTOCAL
Unités de pesée	g, kg, lb
Humidité	80%
Protection étanchéité	IP-56
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Alimentation	230V / 50/60HZz - 6VA 500mA
Batterie (autonomie à pleine charge)	30 à 45 heures selon le temps de charge
Poids net	3,6kg



■ OPTIONS

- Certificat COFRAC (avec revue de contrat) réf. 670 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses certifiées COFRAC réf. 866-01 39€ HT

■ SELECTION BOULANGERIE

Portée	Résolution	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
6 kg	0,5g	225 x 186	IP65 tout INOX	GX6000	210
15 kg	1g			GX15000	

- Carter inox
- Batterie et alimentation intégrée
- Double affichage : avant et arrière

■ LIVRAISON

• 24/48H

IP56



■ SELECTION CUISINE

Portée	Résolution	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3 kg	0,2g	225 x 186	IP65 tout INOX	GX3000	210
6 kg	0,5g			GX6000	
15 kg	1g			GX15000	

- Carter inox
- Batterie et alimentation intégrée
- Double affichage : avant et arrière

■ LIVRAISON

• 24/48H

IP56



■ SELECTION INDUSTRIE

Portée	Résolution	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3 kg	0,2g	225 x 186	IP65 tout INOX	GX3000	210
6 kg	0,5g			GX6000	
15 kg	1g			GX15000	
30 kg	2g			GX30000	

- Carter inox
- Batterie et alimentation intégrée
- Double affichage : avant et arrière

■ LIVRAISON

• 24/48H

IP56





■ PATEAU

- Plateau inox amovible
- 250 x 197 mm..
- Epaisseur 2 mm.

■ PROTECTION

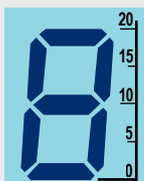
- Carter ABS IP56.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 20 mm avec arrêt automatique après une longue période d'inactivité.



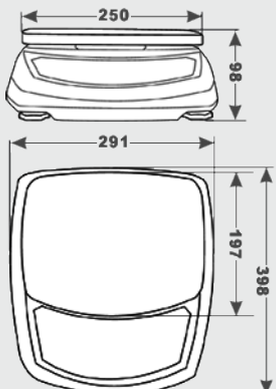
■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.

■ BATTERIE

- Autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.
- 11VAC - 500mA.

■ DIMENSIONS



■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Pesage en %.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Fonction HOLD (stabilisation de la pesée).
- Date et heure.

■ EN OPTION

- Sortie RS232 pour PC ou Imprimante.
- Logiciel Virtual Key pour le transfert des données (sur EXCEL, WORD, ...).

■ LIVRAISON

- 24/48H

Plateau inox amovible
de 1,2 mm d'épaisseur
pour un lavage journalier.



Joint d'étanchéité
sous le plateau, pour une parfaite
protection contre les projections d'eau.



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Stabilisation - réactivité	Ultra-rapide
Unités de pesée	g, ct, lb, oz, GN
Sortie ide données	RS 232 C
Humidité	60%
Protection étanchéité	IP-56
Température d'utilisation	+5° à +40°C
Finition	Inox 304 & Carter ABS
Alimentation	230V / 50/60Hz - 11V AC
Batterie (autonomie à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h avec rétro-éclairage
Poids net	3,7kg



Compartiment étanche
pour la batterie rechargeable.

Système de protection
contre les chocs thermiques.

Poignées intégrées
pour faciliter le transport.

4 Pieds réglables
avec un profilé permettant
un nettoyage rapide

■ OPTIONS

- Imprimante : à bande papier réf. PR3 130€ HT
- Certificat COFRAC (avec revue de contrat) réf. 670 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses certifiées COFRAC réf. 866-01 39€ HT
- VIRTUAL KEY Programme de transfert des données sur Excel, Word, réf. VIRK 160€ HT



■ SELECTION BOULANGERIE

IP56



■ LIVRAISON

• 24/48H

Portée	Résolution	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
2 kg	0,1g	250 x 197	IP56 carter ABS plateau INOX	S30-2000	190
3 kg	0,2g			S30-3000	
6 kg	0,5g			S30-6000	
15 kg	1g			S30-15000	

- Pesage
- Tarage
- 20 mémoires de tare
- Batterie incorporée
- Alimentation secteur détachable

■ SELECTION CUISINE

IP56



■ LIVRAISON

• 24/48H

Portée	Résolution	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
2 kg	0,1g	250 x 197	IP56 carter ABS plateau INOX	S30-2000	190
3 kg	0,2g			S30-3000	
6 kg	0,1g			S30-6000 HR	230
6 kg	0,5g			S30-6000	
15 kg	1g			S30-15000	190
20 kg	1g			S30-20000 HR	
30 kg	2g	S30-30000	230		

- Pesage
- Tarage
- 20 mémoires de tare
- Batterie incorporée
- Alimentation secteur détachable

■ SELECTION INDUSTRIE

IP56



■ LIVRAISON

• 24/48H

Portée	Résolution	Comptage	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
2 kg	0,1g	0,1g	250 x 197	IP56 carter ABS plateau INOX	S30-2000	190
3 kg	0,2g	0,2g			S30-3000	
6 kg	0,1g	0,1g			S30-6000 HR	230
6 kg	0,5g	0,5g			S30-6000	
15 kg	1g	1g			S30-15000	190
20 kg	1g	1g			S30-20000 HR	
30 kg	2g	2g	S30-30000	230		

- Pesage • Tarage
- 20 mémoires de tare
- Comptage (100 poids de réf. mémorisables)
- Pesage en %
- Contrôle +/- (99 mémoires de seuils)
- Batterie incorporée
- Sortie RS232 (PC & Imprimante)
- Date et heure

■ LOGICIEL VIRTUAL KEY

Logiciel pour le transfert des données sur EXCEL, WORD.



■ PLATEAU

- Plateau inox amovible.
- 300 x 230 mm.

■ PROTECTION

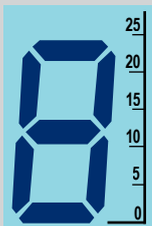
- Carter ABS, IP56.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 24 mm.



■ ALIMENTATION

- Input 230V 50/60HZ,
- Output 12V DC / 800Ma.

■ BATTERIE

- Autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.
- 11VAC - 500mA.

■ POIDS

- 4kg.



■ FONCTIONS

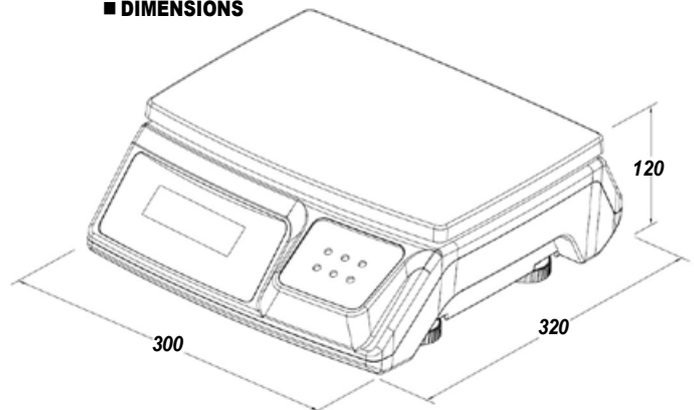
- Pesage.
- Tarage.
- Comptage.
- Totalisation des pesées.
- Calibration externe.

■ LIVRAISON

- 24/48H



■ DIMENSIONS



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Stabilisation - réactivité	Ultra rapide
Unités de pesée	g, kg, lb
Humidité	<80%
Protection étanchéité	IP-56
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	Inox Aisi 304 & Socle ABS
Alimentation	230V / 50/60Hz -12V DC
Batterie "autonomie" (à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h sans rétro-éclairage
Poids net	4kg

■ OPTIONS

- Certificat COFRAC (avec revue de contrat) réf. 670 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses certifiées COFRAC réf. 866-01 39€ HT



DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE

■ SELECTION BOULANGERIE



IP56

Portée (kg)	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3	0,1 g	300 x 230	IP56 plateau INOX	9260-03	280
6	0,2 g			9260-06	
15	0,5 g			9260-15	

- Dimension du plateau
- Plateau inox nettoyable
- Réactivité à la montée et à la descente du poids
- Mobilité (accu intégré)
- Batterie 70h, alimentation secteur détachable

■ LIVRAISON

• 24/48H



IP56

■ SELECTION CUISINE

Portée (kg)	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3	0,1 g	300 x 230	IP56 carter ABS plateau INOX	9260-03	280
6	0,2 g			9260-06	
15	0,5 g			9260-15	
30	1 g			9260-30	

- Dimension du plateau
- Grand plateau inox nettoyable
- Réactivité à la montée et à la descente du poids
- Batterie 70h, alimentation secteur détachable

■ LIVRAISON

• 24/48H



IP56

■ SELECTION INDUSTRIE

Portée (kg)	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3	0,1 g	300 x 230	IP56 carter ABS plateau INOX	9260-03	280
6	0,2 g			9260-06	
15	0,5 g			9260-15	
30	1 g			9260-30	

■ VERSION HAUTE PRECISION

Portée (kg)	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3	0,05 g	300 x 230	IP56 carter ABS plateau INOX	9360-03	310
6	0,1 g			9360-06	
15	0,2 g			9360-15	
30	0,5 g			9360-30	

- Dimension du plateau
- Grand plateau inox
- Réactivité à la montée et à la descente du poids
- Batterie intégré
- Calibration externe

9260 / 9360

■ LIVRAISON

• 24/48H

9115

balance compacte autonome

SOEHNLE

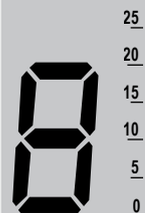
- **PLATEAU** inox amovible
- 370 x 240 mm.

- **STRUCTURE**
- Carter ABS étanche.
- Plateau inox amovible.

- **PROTECTION**
- IP65.

- **UTILISATION**
- De +10° à +40°C.

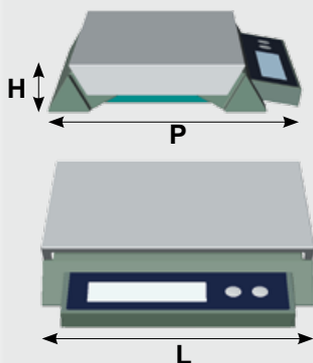
- **AFFICHAGE**
- LCD de 20mm.



- **ALIMENTATION**
- 230V, 50/60Hz.

- **PILES**
- 4 piles R6 1,2V-1,5V non fournies.

- **DIMENSIONS**
- Largeur : 305mm.
- Profondeur : 295mm.
- Hauteur : 60mm



- **POIDS**
- 2,9 kg.

SOEHNLE
Sérénité
DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE



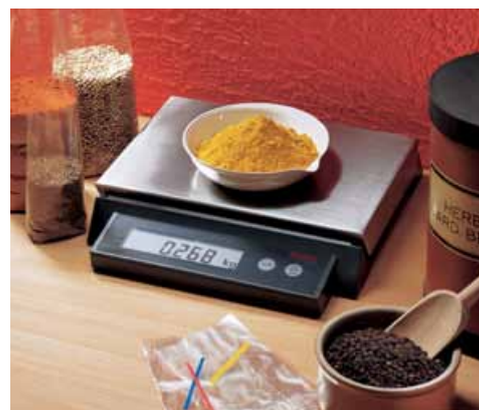
Balance classée IP65 avec carter ABS entièrement étanche Plateau inox amovible de 370x240mm. Affichage LCD d'une hauteur de 20mm.

■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage.

■ LIVRAISON

- 24/48H



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unités de pesée	g, lb
Humidité	<60%
Protection étanchéité	IP-65
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	Inox 304L & Socle ABS
Alimentation	230V / 50/60Hz
Poids net	2,9kg

Portée (kg)	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
6	1 g	370 x 240	IP65	9115.06	310
15	2 g			9115.12	310
30	5g			9115.30	310

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

SAV
Présence nationale
en service après vente

7744

balance compacte autonome

SOEHNLE

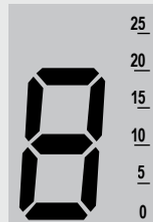
- **PLATEAU** inox amovible
- 310 x 275 mm.

- **STRUCTURE**
- Carter ABS rigide.
- Plateau inox amovible.

- **PROTECTION**
- IP54.

- **UTILISATION**
- De +10° à +40°C.

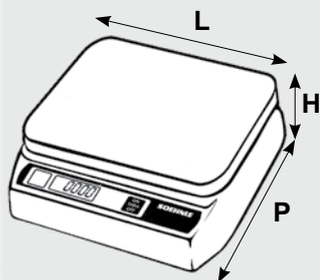
- **AFFICHAGE**
- LCD de 20 mm.



- **ALIMENTATION**
- 230V, 50/60Hz, 11V AC.

- **BATTERIE**
- Incorporée 6V 4Ah.
- Autonomie de 24h.

- **DIMENSIONS**
- Largeur : 340mm.
- Profondeur : 320mm.
- Hauteur : 115mm



Robustesse, mobilité et simplicité.

Plateau inox de 310x275mm.

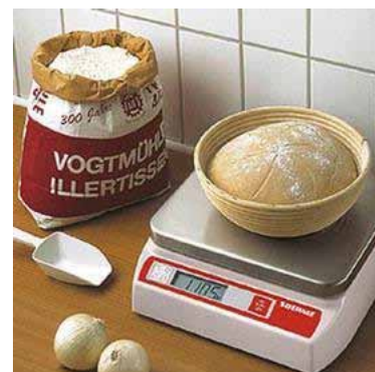
Pour le fonctionnement, une seule touche ON/OFF/TARE.

■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage.

■ LIVRAISON

- 24/48H



Une seule touche ON/OFF/TARE

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unités de pesée	g (kg), lb
Humidité	<40%
Protection étanchéité	IP-54
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	Inox 304 & Socle ABS
Alimentation	230V / 50 - 6V DC
Batterie "autonomie" (à pleine charge)	24h
Poids net	6,6kg



Portée (kg)	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
6	1 g	310 x 275	IP54	7744-06	329
20	5 g			7744-20	329
50	20 g			7744-50	329

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

SOEHNLE
Sérénité
DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE

SAV (depuis 1990)
Présence nationale
en service après vente

SOEHNLE

IP54

7755, 7756, 7757 Page 22

- Utilisation +10° à +40°
- Pesage.
- Tarage.
- Plateau : 310x275, 520x400, 660x545 mm
- Portée : de 30 à 200kg
- Alimentation secteur 230V

Portée (Kg)
30 - 60
150 - 200

Plateau
310 x 275mm
520 x 400mm
660 x 545mm



Sérénité

IP56

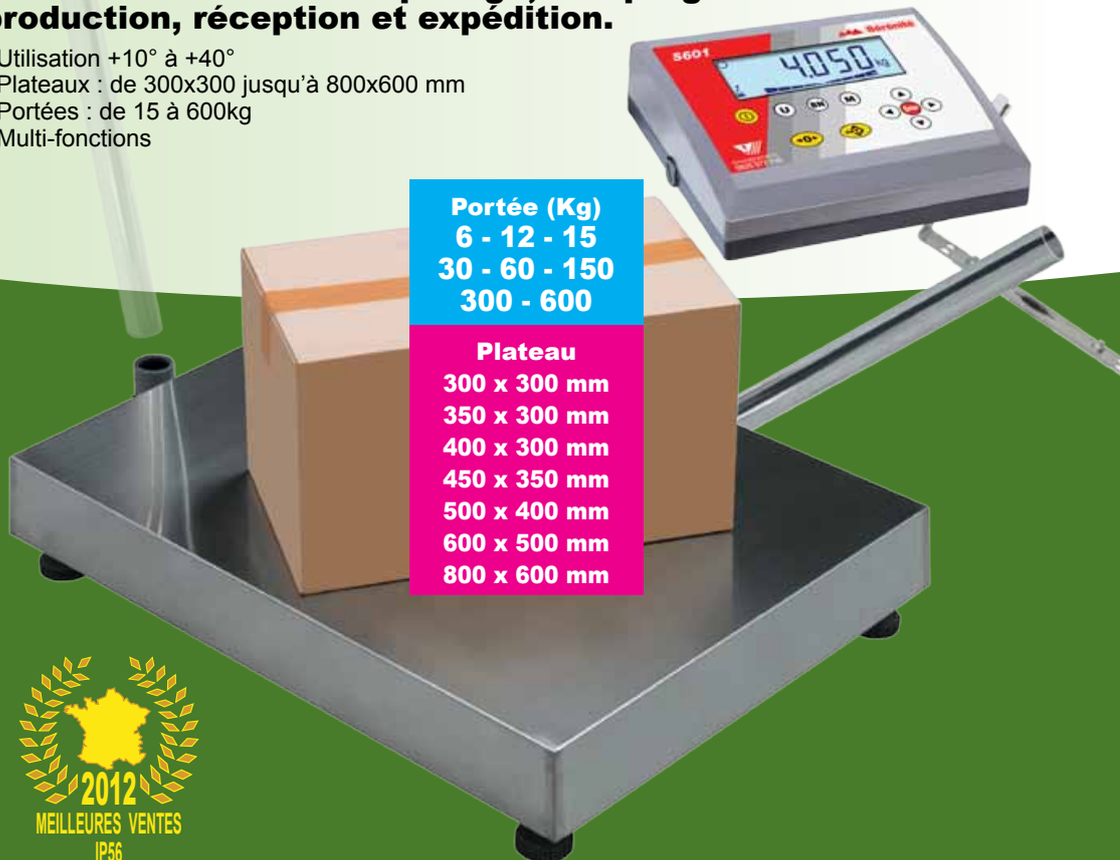
S601 Page 24

Balance de contrôle en pesage, comptage production, réception et expédition.

- Utilisation +10° à +40°
- Plateaux : de 300x300 jusqu'à 800x600 mm
- Portées : de 15 à 600kg
- Multi-fonctions

Portée (Kg)
6 - 12 - 15
30 - 60 - 150
300 - 600

Plateau
300 x 300 mm
350 x 300 mm
400 x 300 mm
450 x 350 mm
500 x 400 mm
600 x 500 mm
800 x 600 mm



BALANCES AVEC INDICATEURS SEPRES

30, 60 et 150kg

Plateaux
400 x 300 mm
500 x 400 mm



Sérénité

IP54

S300 Page 23

La balance ECO multi-fonctions.

- Utilisation +10° à +40°
- Plateaux : 400x300 et 500x400 mm
- Portées : 30, 60 et 150kg
- Multi-fonctions

Sérénité

IP67

Page 28 S811

Toute INOX AISI 304 IP67

- Utilisation -10° à +40°
- Plateaux : de 350x300 jusqu'à 800x800 mm
- Portées : de 15 à 600kg
- Multi-fonctions -



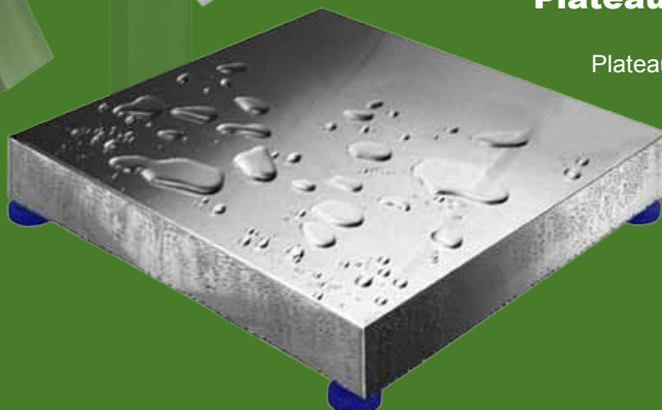
Portée (Kg)
15 - 30
60 - 150
300 - 600

Plateau
350 x 300 mm
400 x 400 mm
500 x 400 mm
600 x 500 mm
600 x 600 mm
800 x 600 mm
800 x 800 mm



Portée (Kg)
15 - 30
60 - 150
300 - 600

Plateau
350 x 300 mm
400 x 400 mm
500 x 400 mm
600 x 500 mm
800 x 600 mm
800 x 800 mm



Sérénité

IP56 IP67

Page 26 S601.XI

Plateau IP67 et indicateur ABS

- Utilisation +5° à +40°
- Plateaux : de 350x300 jusqu'à 800x800 mm
- Portées : de 15 à 600kg
- Multi-fonctions -

■ PLATEAU

- 7755PLUS - 310 x 275 x 60 mm
- 7756 - 520 x 400 x 70 mm
- 7757 - 660 x 545 x 85 mm

■ COLONNE

- Sur 7755PLUS.

■ STRUCTURE

- Plateau inox.
- Structure peinte.

■ INDICATEUR

- Carter ABS rigide.

■ PROTECTION

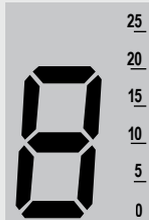
- IP54.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- LCD de 20 mm.



■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.
- Avec kit accu (7755.33.002).



Gamme de balances SOEHNLE Professional pour les opérations de pesage en ambiance sèche.

■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage.



■ 7755 PLUS

■ 7756



■ 7757

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unités de pesée	kg, lb
Humidité	<60%
Protection étanchéité	IP-54
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	Inox 304 & Carter Alu et acier zingué
Alimentation	230V / 50 - 60Hz
Batterie (7755.33.002)	environ 200h
Poids net	7755PLUS 8,1 kg 7756 14,8 kg 7757 38,1 kg

Portée (kg)	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)	
30	10 g	310 x 275	IP54	Sans accu	7755.33.001	290
30	10 g			Avec accu	7755.33.002	329
60	20 g	520 x 400		Sans accu	7756.05.001	485
150	50 g			Sans accu	7756.10.001	
150	50 g	660 x 545		Sans accu	7757.10.001	
200	100 g			Sans accu	7757.20.001	710

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

■ PATEAU

- 400 x 300 x 90mm.
- 500 x 400 x 100mm.

■ STRUCTURE

- Plateau inox amovible.
- Structure en acier Epoxy.

■ INDICATEUR

- Carter ABS rigide.

■ PROTECTION

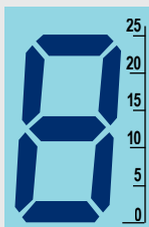
- IP54.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 25 mm.



■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60HZ.

■ BATTERIE

- 11VA C.- 800mA.
- Autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.

■ POIDS

- Version 400 x 300 = 7,4kg
- Version 500 x 400 = 11,8kg

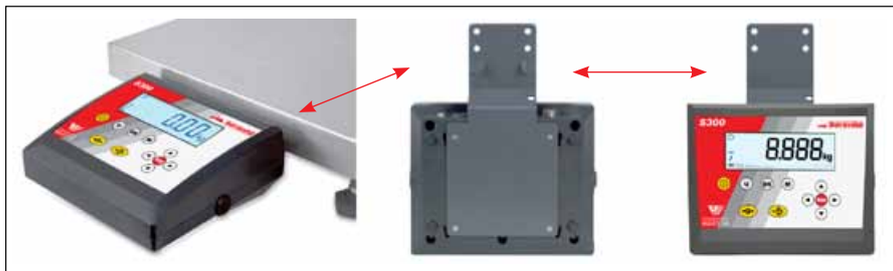
L'indicateur S300 possède 2 modes de fixation : solidaire du plateau ou séparé pour une position murale. La gamme S300 offre toutes les fonctionnalités attendues. Elle s'adresse aux services réception/expédition des entreprises.

■ FONCTIONS

- Pesage, tarage.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage par échantillonnage (10, 20, 50 pièces).
- Totalisation des pesées et pièces comptées.
- Fonction Hold (Maintien du poids).
- Sortie RS232.

■ LIVRAISON

- 24/48H



Plaque pour fixation plateau et murale



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unités de pesée	g, kg, lb
Sortie de données	RS 232 C
Humidité	<80%
Protection étanchéité	IP-54
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	Plateau Inox / Structure en acier Epoxy / Indicateur en ABS
Alimentation	230V / 50/60HZ - 11V AC
Batterie "autonomie" (à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h sans rétro-éclairage

Portée (kg)	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
30	10 g	400 x 300	IP54	S300-30	159
60	20g			S300-60	159
60	20g	500 x 400		S300-60-XL	199
150	50g			S300-150-XL	199

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

■ OPTIONS

- Imprimante : à bande papier réf. PR3 130€ HT
- Certificat COFRAC (avec revue de contrat) réf. 670 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses certifiées COFRAC réf. 866-01 39€ HT

■ PLATEAU

Plateau inox amovible

- 300 x 300 x 70 (+/-10) mm
- 350 x 300 x 70 (+/-10) mm
- 400 x 300 x 90 (+/-10) mm
- 450 x 350 x 90 (+/-10) mm
- 500 x 400 x 100 (+/-10) mm
- 600 x 500 x 150 (+/-10) mm
- 800 x 600 x 170 (+/-10) mm

■ COLONNE

et support mural

- 300 x 300 = 300 mm
- 350 x 300 = 300 mm
- 400 x 300 = 300 mm
- 450 x 350 = 300 mm
- 500 x 400 = 400 mm
- 600 x 500 = 600mm
- 800 x 600 = 600mm

■ STRUCTURE

- Plateau inox amovible.
- Structure en acier Epoxy.
- Butées de surcharge.

■ PROTECTION

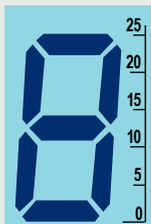
- Carter ABS IP56.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 25 mm avec arrêt automatique après une longue période d'inactivité.



■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60HZ.

■ BATTERIE

- 11VA C.- 800mA.
- Autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.

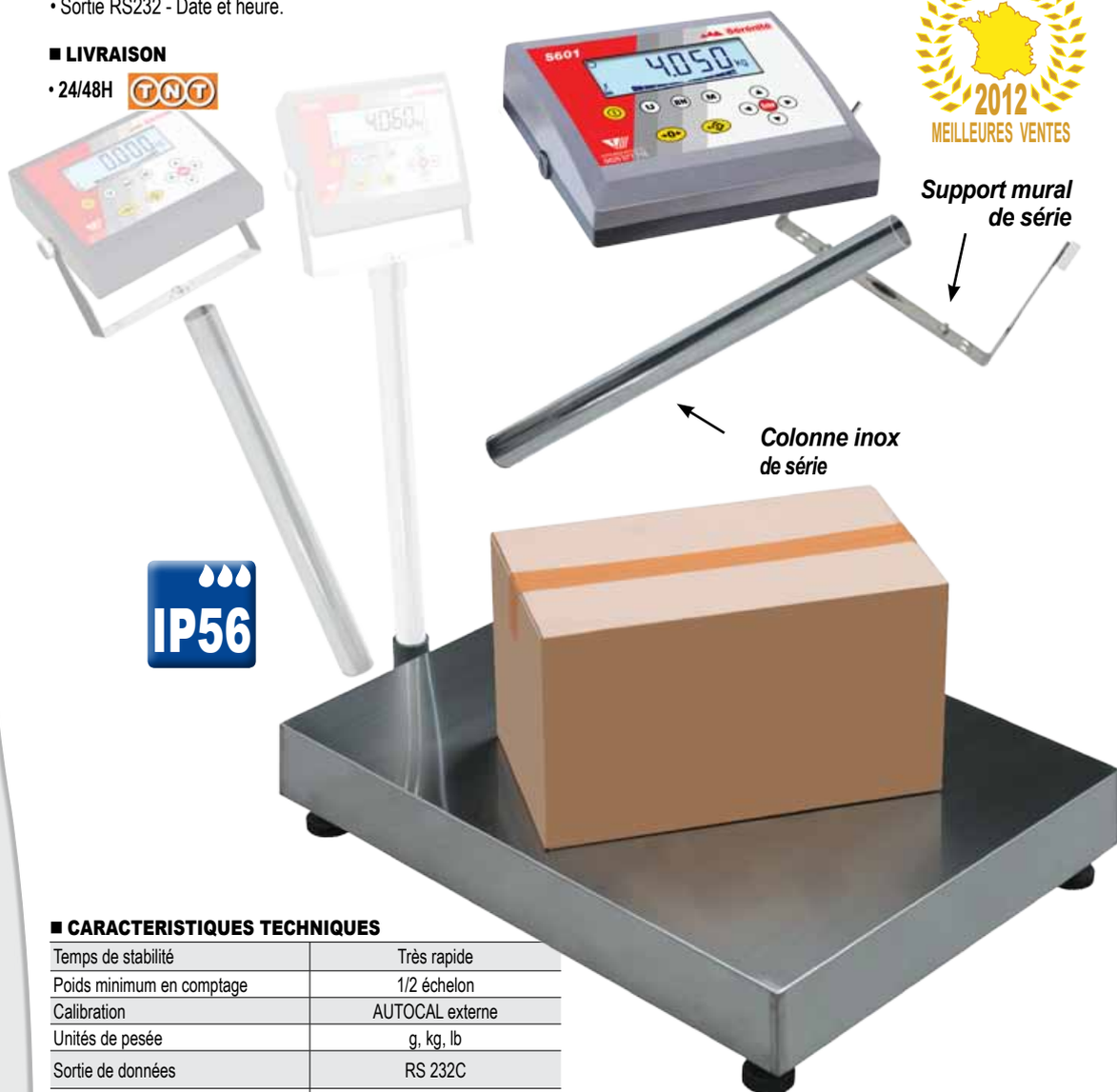


■ FONCTIONS

- Pesage • Tarage.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces • Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées • Totalisation des pièces comptées.
- Fonction HOLD (maintien du poids).
- Sortie RS232 - Date et heure.

■ LIVRAISON

- 24/48H



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de stabilité	Très rapide
Poids minimum en comptage	1/2 échelon
Calibration	AUTOCAL externe
Unités de pesée	g, kg, lb
Sortie de données	RS 232C
Humidité	60%
Protection étanchéité	IP-56
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	Plateau Inox / Structure en acier Epoxy / Indicateur en ABS
Alimentation	230V / 50/60HZ - 11V AC
Batterie (autonomie à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h sans rétro-éclairage

■ OPTIONS

- Imprimante avec câble : à bande papier réf. PR3 130€ HT
- Certificat COFRAC (avec revue de contrat) réf. 670 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses certifiées COFRAC réf. 866-01 39€ HT
- VIRTUAL KEY : Programme de gestion des données (sur Excel, Word, ...) réf. VIRK 160€ HT
- Métrologie Légale (3000 points) réf. ML nous consulter



Imp. PR3



Imp. ML



DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE

SELECTION BOULANGERIE

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
30	5	300 x 300	IP56 Structure Epoxy plateau INOX	S601-30-P	259
30	5	450 x 350		S601-30-F1	319

- Etanche à la farine • Robustesse
- Qualité de l'affichage H:25mm
- Colonne inox (H:300mm) et Support mural

LIVRAISON

- 24/48H

■ TYPE P & F1

SELECTION CUISINE

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
30	5	300 x 300	IP56 carter ABS Structure Epoxy plateau INOX	S601-30-P	259
15	1	350 x 300		S601-15-D	269
30	1			S601-30-D	299
30	5	450 x 350		S601-30-F1	319
60	10			S601-60-F1	
30	2	500 x 400		S601-30-F2 HR	389
60	5			S601-60-F2-HR	
60	10			S601-60-F2	369
150	20			S601-150-F2	
300	50	600 x 500		S601-300-F3	429
300	100	800 x 600		S601-300-F4	489

- Pesage - Tarage - 20 mémoires de tare
- Qualité de l'affichage h:25mm
- Colonne inox et Support mural orientable
- Sortie RS232 pour traçabilité

LIVRAISON

- 24/48H

■ TYPE F2 & F3

SELECTION INDUSTRIE

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
6	1	350 x 300	IP56 carter ABS Structure Epoxy plateau INOX	S601-6-D	289
12	0,5			S601-12-D	
15	1			S601-15-D	
30	1	400 x 300		S601-30-D	299
60	2			S601-60-D	
30	5	450 x 350		S601-30-F1	319
60	10			S601-60-F1	
30	2	500 x 400		S601-30-F2-HR	389
60	5			S601-60-F2-HR	
60	10			S601-60-F2	369
150	20			S601-150-F2	
150	20	600 x 500		S601-150-F3	429
300	50			S601-300-F3	
150	50	800 x 600		S601-150-F4	489
300	100		S601-300-F4		
600	200		S601-600-F4	499	

- Comptage
- 99 poids de référence mémorisables
- Sortie RS232 pour traçabilité
- Date et heure

LOGICIEL VIRTUAL KEY



■ PLATEAU

Plateau inox amovible

- 350 x 300 x 70 (+/-10) mm
- 400 x 400 x 90 (+/-10) mm
- 500 x 400 x 100 (+/-10) mm
- 600 x 600 x 150 (+/-10) mm
- 800 x 800 x 170 (+/-10) mm

■ COLONNE

et support mural

- 350 x 300 = 300 mm
- 400 x 300 = 300 mm
- 500 x 400 = 400 mm
- 600 x 600 = 600mm
- 800 x 600 = 600mm

■ STRUCTURE

- Structure inox AISI 304.
- Butées de surcharge.



■ PROTECTION

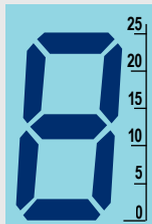
- Structure plateau IP67, Indicateur ABS IP56.

■ UTILISATION

- De +5° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 25 mm avec arrêt automatique après une longue période d'inactivité.



■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.

■ BATTERIE

- 11VA C.- 800mA
- Autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.

SOEHNLE
Sérénité
DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE



■ FONCTIONS

- Pesage. • Tarage • 20 mémoires de tare
- Comptage de pièces. • Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Fonction HOLD (maintien du poids).
- Sortie RS232 - Date et heure.

■ LIVRAISON

- 24/48H



IP56

INDICATEUR ABS

IP67
PLATEAU TOUT INOX

Support inox mural ou de table orientable

Colonne inox amovible

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de stabilité	Très rapide
Calibration	AUTOLOCAL externe
Unités de pesée	g (Kg), lb, oz/lb
Sortie de données	RS 232C
Humidité	85%
Protection étanchéité plateau	IP-67
Protection étanchéité indicateur	IP-56
Température d'utilisation	+5° à +40°C
Finition	Plateau tout Inox AISI 304 Indicateur en ABS
Alimentation	230V / 50/60HZ - 11V AC
Batterie (autonomie à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h sans rétro-éclairage

■ LOGICIEL VIRTUAL KEY

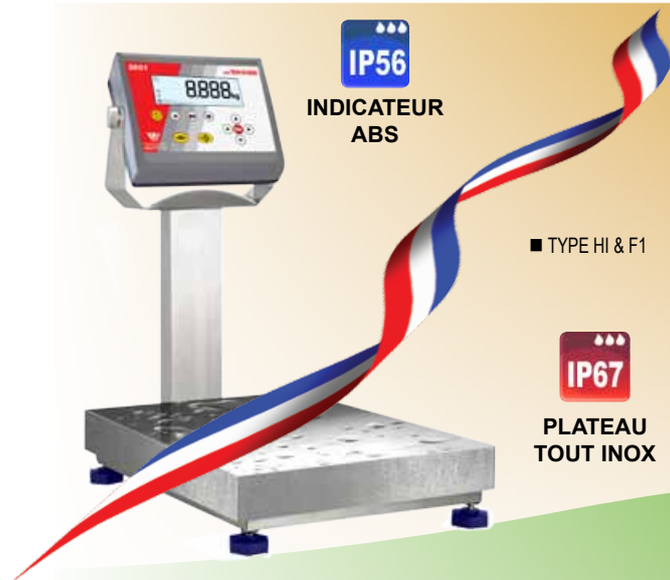
Logiciel pour le transfert des données sur EXCEL, WORD.



■ OPTIONS

- Imprimante avec câble : à bande papier réf. PR3..... 130€ HT
- Certificat COFRAC (avec revue de contrat) réf. 670..... 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses certifiées COFRAC réf. 866-01..... 39€ HT
- VIRTUAL KEY : programme de gestion de données (EXCEL, WORD) réf. VIRK..... 160€ HT





IP56
INDICATEUR
ABS

■ TYPE HI & F1

IP67
PLATEAU
TOUT INOX

SELECTION BOULANGERIE

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
15	1	350 x 300	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-15HI.XI	460
30	2			S601-30HI.XI	

- Structure Plateau tout inox AISI 304
- Tarage automatique
- Colonne **inox** et Support mural orientable
- Pesage très réactif
- Secteur et batterie (mobilité)



SELECTION CUISINE



IP56
INDICATEUR
ABS



■ TYPE SMI & F3

IP67
PLATEAU
TOUT INOX

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
15	1	350 x 300	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-15HI.XI	460
30	2			S601-30HI.XI	
60	5			S601-60HI.XI	
30	2	400 x 400	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-30.F1.XI	590
60	5			S601-60.F1.XI	
60	5	500 x 400	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-60SMI.XI	660
150	10			S601-150SMI.XI	
150	20	600 x 600	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-150.F3.XI	790
300	50			S601-300.F3.XI	
300	100	800 x 800	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-300.F4.XI	1090

- Plateau tout inox (robustesse et hygiène)
- Colonne **inox** et Support mural orientable
- 20 mémoires de tare • Totalisation
- Secteur et batterie (mobilité)
- Sortie RS232 (traçabilité)



SELECTION INDUSTRIE



■ TYPE F4

IP67
PLATEAU
TOUT INOX

IP56
INDICATEUR
ABS

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
15	1	350 x 300	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-15HI.XI	460
30	2			S601-30HI.XI	
60	2			S601-60HI.XI	
30	2	400 x 400	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-30.F1.XI	590
60	5			S601-60.F1.XI	
60	5	500 x 400	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-60SMI.XI	660
150	10			S601-150SMI.XI	
150	20	600x600	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-150.F3.XI	790
300	50			S601-300.F3.XI	
300	100	800x800	plateau IP67 Indicateur IP56	S601-300.F4.XI	1090
600	200			S601-600.F4.XI	

- Pesage - Comptage
- 20 mémoires de tare
- Totalisation poids/pièces
- Secteur et batterie (mobilité)
- Sortie RS232 (traçabilité)
- Plateau tout inox (robustesse et propreté)
- Colonne **inox** et Support mural orientable



■ PATEAU

Plateau inox amovible

- 350 x 300 x 70 (+/-10) mm
- 400 x 400 x 70 (+/-10) mm
- 500 x 400 x 90 (+/-10) mm
- 600 x 500 x 150 (+/-10) mm
- 600 x 600 x 150 (+/-10) mm
- 800 x 600 x 170 (+/-10) mm
- 800 x 800 x 170 (+/-10) mm

■ COLONNE

et support mural

- 350 x 300 = 300 mm
- 400 x 400 = 300 mm
- 500 x 400 = 400 mm
- 600 x 500 = 600mm
- 600 x 600 = 600mm
- 800 x 600 = 600mm
- 800 x 800 = 600mm

■ FINITION

- Toute inox, AISI 304
- Butées de surcharge.



■ PROTECTION

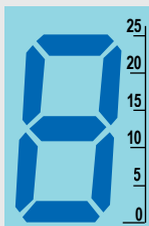
- IP67.

■ UTILISATION

- De -10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 25 mm



■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz

■ BATTERIE

- 11VA C.- 800mA.
- Autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.

SOEHNLE
Sérénité
DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE



Support mural de série

Colonne inox de série

■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage.
- 20 mémoires de tare
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Fonction HOLD (maintien du poids).
- Sortie RS232 - Date & heure.



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Calibration	AUTOCAL externe
Unités de pesée	g, kg, lb
Sortie de données	RS232 C
Humidité	95%
Protection étanchéité	IP-67
Température d'utilisation	-10° à +40°C
Finition	Inox AISI 304
Alimentation	230V / 50/60HZ - 11V AC
Batterie (autonomie à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h avec rétro-éclairage

■ OPTIONS

- Imprimante avec câble : à bande papier réf. PR3 130€ HT
- Certificat COFRAC (avec revue de contrat) réf. 670 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses certifiées COFRAC réf. 866-01 39€ HT
- VIRTUAL KEY : Programme de gestion des données (sur Excel, Word, ...) réf. VIRK 160€ HT
- Métrologie Légale (3000 points) réf. ML nous consulter



Imp.ML

Imp. PR3

SELECTION BOULANGERIE

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
15	1	350 x 300	IP67 TOUT INOX	S811-15HI	520
30	2			S811-30HI	

- Inox AISI 304 (robustesse et hygiène)
- Tarage automatique
- Colonne inox et Support mural orientable
- Pesage très réactif
- Secteur et batterie (mobilité)

SELECTION CUISINE

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
15	1	350 x 300	IP67 TOUT INOX	S811-15HI	520
30	2			S811-30HI	
60	5			S811-60HI	
60	10	S811-60LMI		820	
30	2	400 x 400		S811-30LI	690
60	5			S811-60LI	
60	5	500 x 400		S811-60SMI	790
150	10			S811-150SMI	
150	20	600 x 500		S811-150LMI	820
60	10			S811-60MI	
150	20	600 x 600	S811-150MI	990	
300	50		S811-300MI		
300	50	800 x 600	S811-300LXI	1020	
150	50		S811-150XI		
300	100	800 x 800	S811-300XI	1190	

- Inox AISI 304 (robustesse et hygiène)
- Colonne inox et Support mural orientable
- 20 mémoires de tare • Totalisation
- Secteur et batterie (mobilité)
- Sortie RS232 (traçabilité)

SELECTION INDUSTRIE

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
15	1	350 x 300	IP67 TOUT INOX	S811-15HI	520
30	2			S811-30HI	
60	5			S811-60HI	
60	5	500 x 400		S811-60SMI	790
150	10			S811-150SMI	
60	10	600 x 500		S811-60LMI	820
150	20			S811-150LMI	
60	10	600 x 600		S811-60MI	990
150	20			S811-150MI	
300	50	800 x 600		S811-300MI	1020
300	50		S811-300LXI		
150	50	800 x 800	S811-150XI	1190	
300	100		S811-300XI		
600	200	800 x 800	S811-600XI	1290	

- Pesage • Tarage
- 20 mémoires de tare
- Pesage en %
- Contrôle +/-
- Comptage (99 poids de références mémorisables)
- Accu et secteur
- Sortie RS232

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"



IP67

■ TYPE HI & LI



IP67

■ TYPE LXI & XI

IP67

■ TYPE SMI & MI



Sérénité



LAB800 & LAB1000 Page 32

Balance de précision multi-fonctions

- Pesage, tarage,
- Comptage
- Totalisation des pesées
- Contrôle +/-
- ACCU, Alim 230v.



LAB 800



LAB 1000

Sérénité



Page 33 9860

Balance compteuse de précision multi-fonctions



- Pesage, tarage -
- Comptage -
- Totalisation des pesées -
- Contrôle +/- -
- ACCU, Alim 230v -

Sérénité



Version S601 **Page 34**
**Indicateur multi-fonctions
en pesage & comptage**



Version D430 **Page 36**
Indicateur pour la gestion optimale du comptage
Traçabilité des contrôles



■ PLATEAU

- Plateau inox amovible
- Ø 116 mm de 150g à 1200g
- 124 x 144 mm portée 3000g

■ PROTECTION

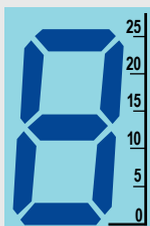
- Carter ABS IP44.

■ UTILISATION

- De 0° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 26 mm.



taille réelle (mm)

■ ALIMENTATION

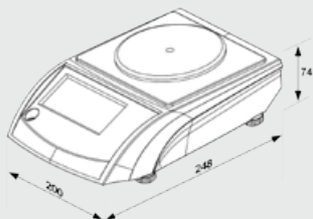
- 230V / 50/60HZ,
AC adaptateur 9V DC 700Ma.

■ BATTERIE

- 6V 1.2Ah, autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.

■ DIMENSIONS

- Longueur : 248mm,
- Largeur : 200mm,
- Hauteur : 74mm.



LAB800



■ FONCTIONS

- Pesage.
- Mémoires de tares.
- Introduction d'une tare par le clavier sur **LAB1000**.
- Tarage jusqu'à 150% de la portée.
- Comptage de pièces.
- Comptage par échantillonnage.

■ LIVRAISON

- 24/48H

LAB1000



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de stabilité	<1 secondes
Poids min. en comptage	1/2 échelon
Calibration	AUTOCAL externe
Unités de pesée	g, ct, lb, oz, GN
Sortie interface	USB
Humidité	<95%
Protection étanchéité	IP-44
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	Inox 304 & Socle ABS rigide
Alimentation	230V / 50 - 12V DC / 800Ma
Batterie "autonomie" (à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h avec rétro-éclairage
Poids net	2,3kg

■ OPTIONS

- Imprimante à bande papier : réf. PR3 230€ HT
- Certificat COFRAC réf. 670 160€ HT
- Certificat Qualité : avec masses COFRAC réf. 866-01 39€ HT



■ LAB 800 SELECTION PAR LA PORTEE

Portée (g)	Précision pesage (g)	Précision comptage (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
150	0,005	0,005	Ø 116	IP44 carter ABS plateau INOX	LAB800-150	290
300	0,005	0,005	Ø 116		LAB800-300	310
600	0,01	0,01	Ø 116		LAB800-600	290
1000	0,01	0,01	Ø 116		LAB800-1000	310
1200	0,02	0,02	Ø 116		LAB800-1200	290
3000	0,1	0,1	144 x 124		LAB800-3000	290

- Comptage par introduction du poids de référence.
- 99 Mémoires de poids de références.
- Introduction directe du poids de référence par le clavier sur **LAB1000**.
- Pesage et comptage en %.
- Contrôle +/- .
- Sortie par port USB.



clavier numérique



■ LAB 1000 SELECTION PAR LA PRECISION COMPTAGE

Précision comptage (g)	Précision pesage (g)	Portée (g)	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
0,005	0,005	300	Ø 116	IP44 carter ABS plateau INOX	LAB1000-300	310
0,01	0,01	600	Ø 116		LAB1000-600	310
0,02	0,02	1500	Ø 116		LAB1000-1500	310
0,1	0,1	3000	144 x 124		LAB1000-3000	310





■ PLATEAU

- Plateau inox amovible
- 300 x 230 cm.

■ PROTECTION

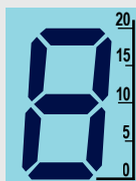
- Carter ABS IP56.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- 3 afficheurs distincts
- Affichage LCD bleue rétro-éclairé de 20 mm avec arrêt automatique après une longue période d'inactivité.



taille réelle (mm)

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz, 11V AC.

■ BATTERIE

- Autonomie de 30 à 70h selon l'utilisation ou non du rétro-éclairage.

■ FONCTIONS

- Pesage et tarage
- Comptage de pièces
- Comptage par échantillonnage
- Comptage par introduction directe du poids de référence
- Totalisation des pesées
- Totalisation des pièces comptées
- Clavier numérique pour la tabulation directe des poids de référence

■ LIVRAISON

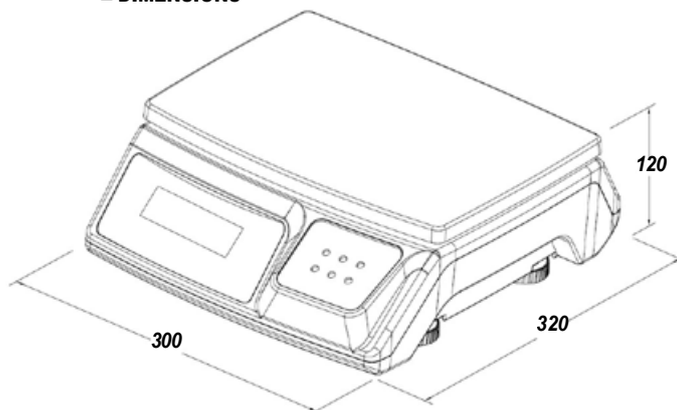
- 24/48H



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffage	15 minutes
Temps de stabilité	<1 secondes
Poids min. en comptage	1/2 échelon
Calibration	AUTOCAL externe
Unités de pesée	g (Kg), lb, oz/lb
Humidité	99%
Protection étanchéité	IP-56
Température d'utilisation	+10° à +40°C
Finition	Inox 304 & Socle ABS rigide
Alimentation	230V / 50/60Hz - 11V AC
Batterie "autonomie" (à pleine charge)	70h sans rétro-éclairage 30h sans rétro-éclairage
Poids net	4kg

■ DIMENSIONS



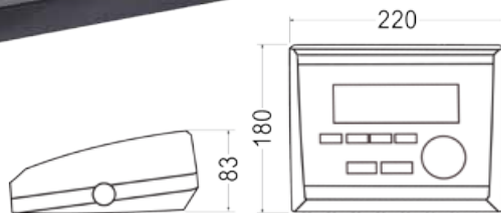
■ SELECTION PAR LA PORTEE

Portée (kg)	Précision comptage	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
3	0,05 g	300 x 230	IP56	9860-03	290
6	0,1 g	300 x 230	carter ABS	9860-06	290
15	0,2 g	300 x 230	plateau INOX	9860-15	290
30	0,5 g	300 x 230	INOX	9860-30	290

■ OPTIONS

- Certificat COFRAC : réf. 670 190€ HT
- Contrôle Qualité avec Masses COFRAC réf. 866-01 39€ HT

L'Indicateur S601 répond à de nombreuses applications dans des domaines aussi variés que la production, le contrôle +/-, le comptage de pièces et la traçabilité des pesées.



■ PLUS PRO

- Finition en ABS (IP 56) adaptée aux environnements difficiles et aux nettoyages fréquents.
- Livré avec un support mural ou de table orientable pour une parfaite lisibilité.
- Sortie RS232 bi-directionnelle (en option).
- En option : logiciel VIRTUAL KEY pour la transmission automatique des données sur EXCEL, WORD.



Fonctions

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Fonction HOLD (maintien du poids).
- Tare automatique.



Clavier ergonomique et étanche

L'indicateur dispose de flèches de direction pour un accès direct aux différentes fonctions, à la tabulation directe de données et leurs mémorisations (tares, poids de référence, valeur de seuils,...)

Fonction auto hold

Cette fonction sélectionnable permet de bloquer le poids. En cas d'instabilité pour le pesage des animaux et pour la pesée de colis volumineux masquant l'indicateur.

Spécificités techniques

Alimentation: 230 V / 50 Hz, 11 V AC
 Batterie: autonomie 30/70 heures
 Température d'utilisation: de +10°C à +40°C



Clarté de l'affichage pour une lecture facile

Affichage LCD bleu rétro-éclairé de 25 mm
 Arrêt automatique dui rétro éclairage après une longue période d'inactivité.
 Barre d'indication très utile pour la classification des produits.
 Le signal sonore et l'indicateur « visuel » travaille conjointement.

affichage taille réelle

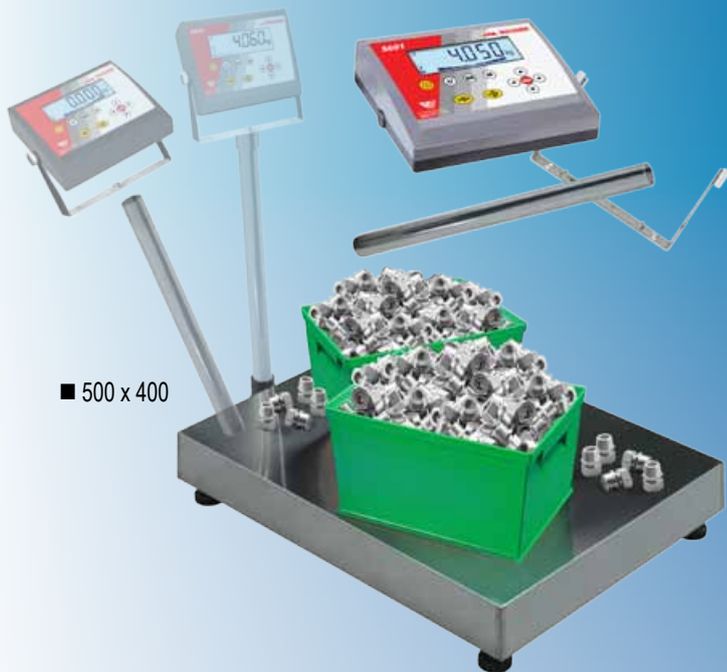


■ OPTIONS

- Pédale de tare : se branche sur la sortie RS232 réf. PTA-01
- Câble de liaison PC réf. RS-1
- Adaptateur RS 232 / USB réf. AD-USB
- Imprimante avec câble réf. PR3
- Support colonne inox : H 660mm réf. C.I
- Pied support colonne inox : H 1100mm réf. 2505
- Certificat COFRAC réf. 670
- Contrôle Qualité : avec Masses COFRAC réf. 866
- Logiciel VIRTUAL KEY : réf. VIRK



SELECTION INDUSTRIE



BALANCES COMPTEUSES INDUSTRIELLES

Portée (kg)	Précision comptage (g)	Précision pesage (g)	Plateau (mm)	Référence	Prix € (HT)
6	0,5	1	350 x 300	S601-6-D	259
12	0,2	0,5		S601-12-D	289
15	0,5	1		S601-15-D	319
30	1	1	400 x 300	S601-30-D	299
60	2	2		S601-60-D	299
30	1	2	500 x 400	S601-30-F2-HR	389
60	2,5	5		S601-60-F2-HR	389
150	10	20	600 x 500	S601-150-F3	429
300	20	50		S601-300-F3	429
150	50	100	800 x 600	S601-150-F4	489
300	50	100		S601-300-F4	489
600	100	200		S601-600-F4	489

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

PLATES-FORMES SURBAISEES



Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision pesage (g)	Précision comptage (g)	Référence
1000 x 1250	300	100g	25	2814.1250
	600	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	50	2814.1251
	1500	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	100	2814.1252
1250 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	50	2814.1260
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2814.1261
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2814.1262
1250 x 1500	1500	0 à 300kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2814.1501
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2814.1502
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2814.1510
1500 x 1500	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2814.1511



+ S601

Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter

PLATES-FORMES A POSER AU SOL



Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision pesage (g)	Précision comptage (g)	Référence
1000 x 1000	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200kg	50	2816.1002
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200kg	50	2816.1250
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2816.1251
1250 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	50	2816.1260
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2816.1261
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2816.1262
1250 x 1500	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	50	2816.1501
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2816.1502
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2816.1503
1500 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2816.1510
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2816.1511

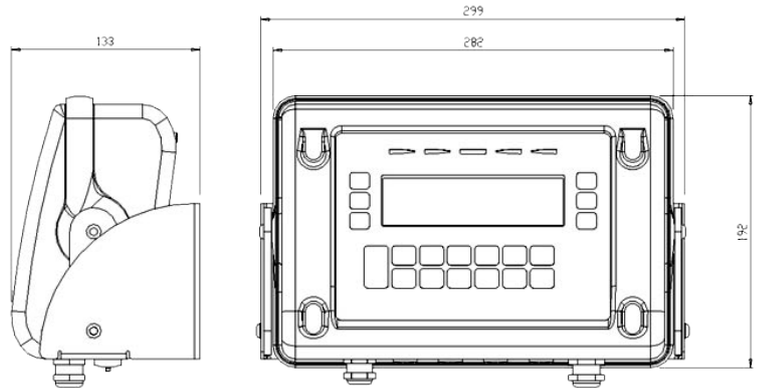
Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter

Indicateur en acier inox, utilisable dans les milieux hostiles. Il possède plusieurs possibilités de fonctionnement parmi lesquelles le contrôle de poids ou de pièces comptées grâce à des diodes qui permettent à l'opérateur de vérifier si le produit à peser ou à compter rentre dans la tolérance demandée.



PLUS PRO

- Une référence en gestion pesage et gestion comptage.
- Totalisation des valeurs de poids ou valeur de pièces comptées en tolérance et hors tolérance, avec représentation absolue ou en pourcentage et calcul de la déviation standard.
- Fonction contrôles statistiques.
- 2000 codes alphanumériques
- Touches rapides pour l'optimisation des opérations

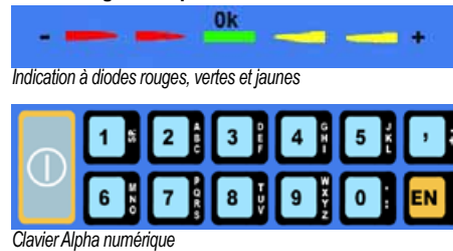


Fonctions

- 2000 codes alphanumériques
 - Code (6 caractères) - Désignation (20 caractères)
 - Chaque code peut recevoir d'autres informations comme :
 - une valeur de tare connue, une valeur de seuil +/- en poids ou nombre de pièces, un poids de référence pour le comptage, un code barre.
- Tarage automatique • Gestion et mémorisation de tares multiples
- Totalisation des pesées associées à un code ou un groupe de codes
- Comptage de pièces avec optimisation du poids de référence
- Totalisation des pièces comptées associés à un code ou un groupe de codes
- Fonction contrôle statistiques des pré-emballages
- Sorties RS232/422/485

Sélection de touches rapides pour faciliter le travail des opérateurs.

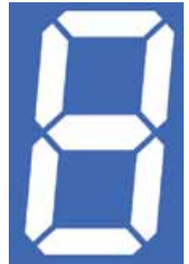
Clavier ergonomique et étanche



Indication à diodes rouges, vertes et jaunes

Clavier Alpha numérique

Affichage taille réelle



Spécificités techniques

- Alimentation: 90: 240 Vca, 50/60 Hz, 40W
- Température d'utilisation: de -10°C à +40°C
- Résolution max : 6000 divisions en version homologuée. 60.000 en usage interne.
- Vitesse de transmission jusqu'à 115.200 bauds.
- Horloge et calendrier permanent.
- Protection IP68
- Indication à diodes rouges, vertes et jaunes

Conforme à la directive européenne 73/23/CEE (basse tension).

Conforme à la directive européenne 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique).

Conforme à la norme EN 45501 (aspects métrologiques des IPFN).



OPTIONS

- Imprimante thermique à bande papierréf. STB60-P
- Imprimante thermique étiquette autocollantesréf. STB60-L
- Mémoire poids permanentsréf. MPP

STB60-L

STB60-P



Mode d'utilisation

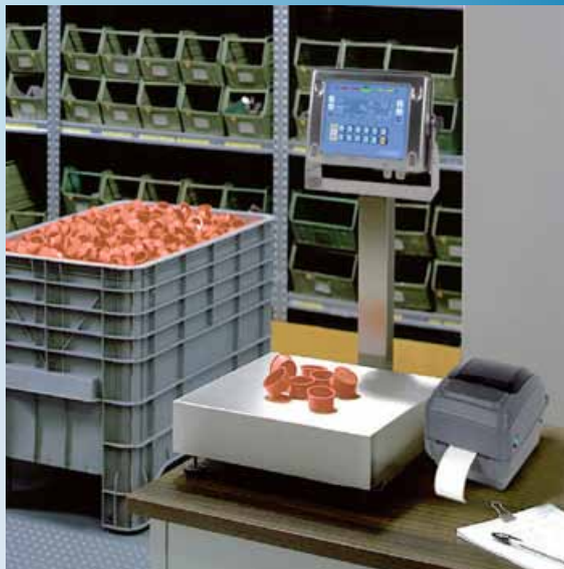
Avec son support mural orientable livré de série, le D430 peut recevoir une colonne inox.

L'indicateur s'adapte parfaitement aux deux utilisations.



SELECTION INDUSTRIE

■ 500 x 400



BALANCES COMPTEUSES INDUSTRIELLES

Portée (kg)	Précision comptage (g)	Précision pesage (g)	Plateau (mm)	Référence	Prix € (HT)
15	0,5	1	300 x 300	D430-15-P	1190
30	1	2		D430-30-P	1190
30	1	2	450x 350	D430-30L	1290
60	2	5		D430-60L	1290
60	2	5	500 x 400	D430-60SM	1360
150	5	10		D430-150SM	1360
150	10	20	600 x 500	D430-150M	1420
300	20	50		D430-300M	1420
150	20	50	800 x 600	D430-150X	1590
300	50	100		D430-300X	1590

sous réserve de modification de modèle et/ou de prix

- 2000 codes alphanumériques
- Mode pesage : avec tares pré-programmées, valeur de seuil +/-
- Mode comptage : avec poids de référence, valeur de seuil +/-
- Totalisations par code ou groupe de codes
- Statistique des pré-emballages
- Sortie RS232, RS485.

PLATES-FORMES SURBAISEES



Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision pesage (g)	Précision comptage (g)	Référence
1000 x 1250	300	100g	25	2814.1250
	600	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	50	2814.1251
	1500	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	100	2814.1252
1250 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	50	2814.1260
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2814.1261
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2814.1262
1250 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2814.1501
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2814.1502
1500 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2814.1510
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2814.1511



+ D430

Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter

PLATES-FORMES A POSER AU SOL



Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision pesage (g)	Précision comptage (g)	Référence
1000 x 1000	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200kg	50	2816.1002
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200kg	50	2816.1250
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500kg	100	2816.1251
1250 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	50	2816.1260
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2816.1261
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2816.1262
1250 x 1500	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	50	2816.1501
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2816.1502
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2816.1503
1500 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	100	2816.1510
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	200	2816.1511

Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter

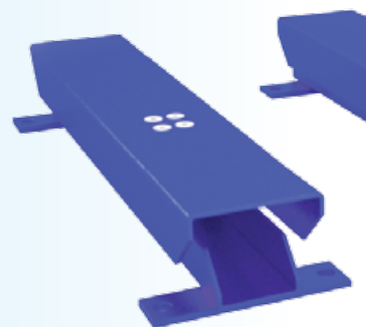
TRANSERENITE
Transpalette peseur

Page 52



SBP Barres

Page 51



2816 EPOXY
Plate-forme de pesage

Page 46

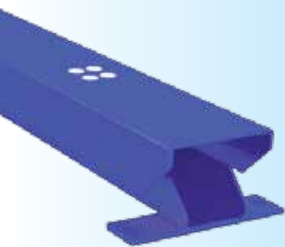


2814 EPOXY
Plate-forme surbaissée

Page 44

PLATE-FORME DE PESAGE & PESES PALETTES

Peseuses

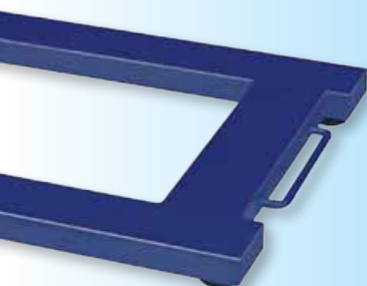


2817 INOX
Plate-forme à encastrer

Page 42

2815 Pèse-palettes

Page 50



2814 INOX
Plate-forme surbaissée

Page 40



2816-HR
Plate-forme Haute Résistance

- Résistance aux chocs jusqu'à 12T

Page 48



■ TABLIERS

- 800 x 800 x 45 mm
- 1000 x 1000 x 45mm
- 1000 x 1250 x 45mm
- 1250 x 1250 x 45mm
- 1250 x 1500 x 45mm
- 1500 x 1500 x 45mm
- 2000 x 1500 x 45mm

Fabrication sur mesure

■ PROTECTION

- Tout inox IP67.

■ UTILISATION

- De -10° à +40°C.



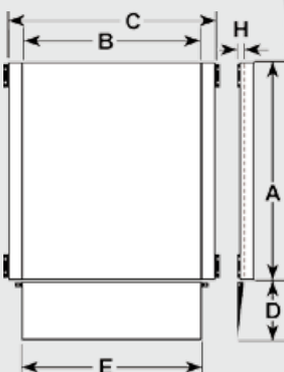
■ STRUCTURE

- Tout inox.

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.

■ COTES



■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR S811 IP67

FONCTIONNALITES :

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Sortie RS232 - Date et Heure.



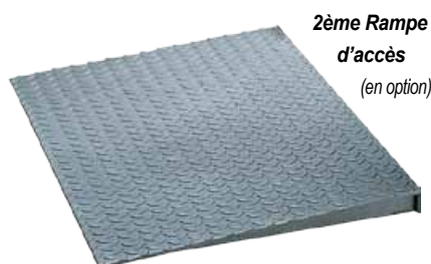
■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR D430 IP657

FONCTIONNALITES :

- 2000 codes alphanumériques
 - Code (6 caractères)
 - Désignation (20 caractères)
 - Chaque code peut recevoir d'autres informations comme :
 - une valeur de tare connue,
 - une valeur de seuil +/- en poids ou nombre de pièces,
 - un poids de référence pour le comptage.
 - un code barre.
- Tarage automatique
- Gestion et mémorisation de tares multiples
- Totalisation des pesées associées à un code ou un groupe de codes
- Comptage de pièces avec optimisation du poids de référence
- Totalisation des pièces comptées associés à un code ou un groupe de codes
- Sorties RS232/422/485 - Date et Heure.



Sélection de touches rapides pour faciliter le travail des opérateurs.



2ème Rampe d'accès (en option)



■ DIMENSIONS

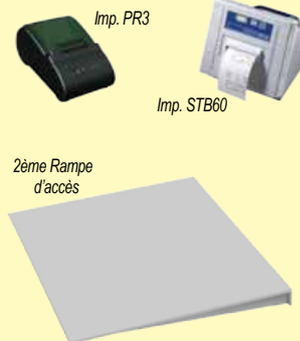
Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	D+A	H (mm)	Pds Brut
800 x 800	800	800	1000	500	800	1300	45	125 kg
1000 x 1000	1000	1000	1200	500	1000	1500	45	190 kg
1250 x 1000	1250	1000	1200	500	1000	1750	45	230 kg
1250 x 1250	1250	1250	1450	500	1250	1750	45	270 kg
1500 x 1250	1500	1250	1450	500	1250	2000	45	295 kg
1500 x 1500	1500	1500	1700	500	1500	2000	45	325 kg
2000 x 1500	2000	1500	1700	500	1500	2500	45	360 kg

■ OPTIONS

- Imprimante à bande papier pour S811 réf. PR3
- Imprimante thermique à bande papier pour D430 réf. STB60-P
- Imprimante thermique étiquette autocollantes pour D430 réf. STB60-L
- 2e rampe d'accès inox pour 800 x 800 (P: 500mm) réf. RIBEP-1
- 2e rampe d'accès inox pour 1000 x 1000 (P: 500mm) réf. RIBEP-2
- 2e rampe d'accès inox pour 1000 x 1250 (P: 500mm) réf. RIBEP-4
- 2e rampe d'accès inox pour 1250 x 1250 (P: 500mm) réf. RIBEP-5
- 2e rampe d'accès inox pour 1250 x 1500 (P: 500mm) réf. RIBEP-6
- 2e rampe d'accès inox pour 1500 x 1500 (P: 500mm) réf. RIBEP-7
- 2e rampe d'accès inox pour 1500 x 2000 (P: 500mm) réf. RIBEP-8
- Rampe finition inox larmé réf. IL
- Finition Grenailage avec microsphère réf. XI

* Application recommandée en industrie Alimentaire. le grenailage avec microsphère consiste à pulvériser des particules de cristal à haute vitesse sur l'acier inoxydable pour obtenir une finition mate homogène, rendant les soudures invisibles.

- Certificat de contrôle Qualité : avec Masses COFRAC réf. 866-01
- Métrologie Légale (3000 points) : nous contacter réf. ML.





Pesage des chariots

IP67



SELECTION BLANCHISSERIE

Tablier (mm)	Portée (kg)	Précision (g) *	Protection	Référence	Indicateurs	
800 x 800	300	100	IP67 tout INOX	2814.804		
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.805		
1000 x 1000	300	100		2814.1004		
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1005		

Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter

- A poser directement au sol
- Faible hauteur - Accessibilité facile
- Protection des machines
- Statistiques avec le D430
 - par type de linges,
 - par secteurs,
 - par machines,
 - par clients...



IP67

SELECTION CUISINE

■ sélection par la taille du tablier

Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g) *	Protection	Référence	Indicateurs	
800 x 800	300	100	IP67 tout INOX	2814.804		
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.805		
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1256		
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2814.1257		
1250 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1266		
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2814.1267		
1250 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	2814.1507			

Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter

- A poser directement au sol
- Faible hauteur
- Accessibilité facile
- Nettoyage et hygiène
- Nombreuses applications



IP67

SELECTION INDUSTRIE

■ sélection par la taille du tablier

Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g) *	Protection	Référence	Indicateurs	
800 x 1000	300	100	IP67 tout INOX	2814.1004		
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1005		
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1256		
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2814.1257		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg		2814.1258		
1250 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2814.1507		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	2814.1508			
1500 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	2814.1514			
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	2814.1515			

Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter

- A poser directement au sol
- Faible hauteur
- Accessibilité facile (gerbeurs, transpalette)
- Qualité de l'inox en production
- Nombreuses applications (S811, D430)

Pesage en production



■ TABLIERS

- 800 x 800 mm
- 1000 x 1000 mm
- 1000 x 1250 mm
- 1250 x 1250 mm
- 1250 x 1500 mm
- 1500 x 1500 mm
- 1500 x 2000 mm

Fabrication sur mesure

■ SOLUTIONS

- Avec plateau vissé.
- Avec plateau relevable (verrins)

■ STRUCTURE

- Inox alimentaire.

■ PROTECTION

- IP67.



■ UTILISATION

- De -10° à +45°C.

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.



■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR D430 IP67

FONCTIONNALITES :

- 2000 codes alphanumériques
 - Code (6 caractères)
 - Désignation (20 caractères)
- Chaque code peut recevoir d'autres informations comme :
 - une valeur de tare connue,
 - une valeur de seuil +/- en poids ou nombre de pièces,
 - un poids de référence pour le comptage.
 - un code barre.
- Tarage automatique
- Gestion et mémorisation de tares multiples
- Totalisation des pesées associées à un code ou un groupe de codes
- Comptage de pièces avec optimisation du poids de référence
- Totalisation des pièces comptées associés à un code ou un groupe de codes
- Fonction contrôle statistiques des pré-emballages
- Sorties RS232/422/485



Sélection de touches rapides pour faciliter le travail des opérateurs.



■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR S811 IP67

FONCTIONNALITES :

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- RS232 - Date et Heure..

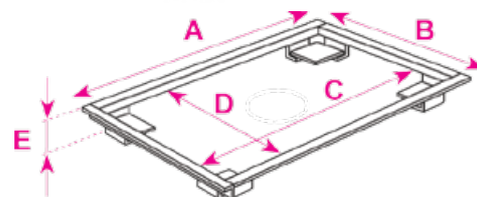


Finition en tôle lamée : en option

■ DIMENSIONS

Tableau avec dimensions de la plateforme et encombrement avec le cadre de fosse

Tablier (mm)	(DxC mm)	E (mm)	A (mm)	B (mm)	Pds version vissée (kg)	Pds version relevable (kg)
800 x 800 x 130	810 x 810	120	811	811	66 kg	69 kg
1000 x 1000 x 130	1010 x 1010	120	1110	1110	90 kg	96 kg
1000 x 1250 x 130	1010 x 1260	120	1110	1360	110 kg	116 kg
1250 x 1250 x 130	1260 x 1260	120	1360	1360	120 kg	126 kg
1250 x 1500 x 130	1260 x 1510	120	1360	1610	195 kg	201 kg
1500 x 1500 x 130	1510 x 1510	120	1610	1610	215 kg	221 kg
1500 x 2000 x 130	1510 x 2010	120	1610	2110	235 kg	241 kg



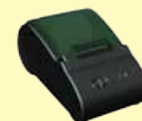
* Pour un enfoncement restreint, nous proposons une solution renforcée avec hauteur 90mm. A préciser à la commande

■ OPTIONS

- Cadre de fosse inox pour largeur 800 x 800 (15kg)..... réf. MI-800.
- Cadre de fosse inox pour largeur 1000 x 1000 (18kg)..... réf. MI-1000.
- Cadre de fosse inox pour largeur 1000 x 1250 (20kg)..... réf. MI-1250-1.
- Cadre de fosse inox pour largeur 1250 x 1250 (23kg)..... réf. MI-1250-2.
- Cadre de fosse inox pour largeur 1250 x 1500 (25kg)..... réf. MI-1500-1.
- Cadre de fosse inox pour largeur 1500 x 1500 (27kg)..... réf. MI-1500-2.
- Cadre de fosse inox pour largeur 1500 x 2000 (32kg)..... réf. MI-2000.
- Imprimante à bande papier pour S811 réf. PR3.
- Imprimante thermique à bande papier pour D430 réf. STB60-P.
- Imprimante thermique étiquette autocollantes pour D430 réf. STB60-L.
- Métrologie Légale (3000 points mono-échelon) réf. ML.
- Grenailage avec microsphère* nous consulter.



Imp. STB60



Imp. PR3



Imp. STB60-L



DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE



Finition inox larmée

SELECTION CUISINE

■ sélection par la taille du tablier

Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Protection	Réf. Relevable	Indicateurs	
800 x 800	300	100	IP67 TOUT INOX	2817.804.REL		
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2817.805.REL		
1000 x 1000	300	100g		2817.1004.REL		
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2817.1005.REL		
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2817.1256.REL	S811	D430
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2817.1257.REL		
1250 x 1250	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2817.1267.REL		
1250 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2817.1507.REL		

Fabrication sur mesure nous consulter

- Pour la réception de marchandises en Cuisine Centrale
- Pour les environnements difficiles (froid, humidité)
- Encastrable pour plus de sécurité
- 4 capteurs inox IP67
- Cuvelage inox spécifique pour l'enfouissement
- Indicateur inox S811 ou D430 (statistiques)



SELECTION INDUSTRIE

■ sélection par la taille du tablier

Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Protection	Réf. Relevable	Indicateurs	
800 x 800	300	100	IP67 TOUT INOX	2817.804.REL		
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2817.805.REL		
1000 x 1000	300	100		2817.1004.REL		
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2817.1005.REL		
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2817.1256.REL	S811	D430
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2817.1257.REL		
1250 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2817.1507.REL		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg		2817.1508.REL		
1500 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2817.1514.REL		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg		2817.1515.REL		

Fabrication sur mesure nous consulter

- Pour la production alimentaire
- L'inox comme facteur d'hygiène
- Pour les environnements difficiles (froid, humidité)
- Encastrable pour plus de sécurité
- 4 capteurs inox IP67
- Cuvelage inox spécifique pour l'enfouissement
- Indicateur inox S811 ou D430 (statistiques)





■ TABLIERS

- 800 x 800 x 45mm
- 1000 x 1000 x 45mm
- 1000 x 1250 x 45mm
- 1250 x 1250 x 45 mm
- 1250 x 1500 x 45mm
- 1500 x 1500 x 45mm
- 2000 x 1500 x 45mm

Fabrication sur mesure

■ PROTECTION

- Tout inox IP56.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ STRUCTURE

- Epoxy.

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.



■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR S811 IP67

FONCTIONNALITES :

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Sortie RS232 - Date et heure.



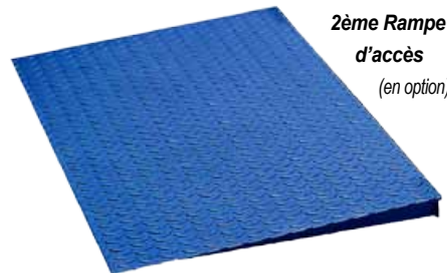
■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR D430 IP657

FONCTIONNALITES :

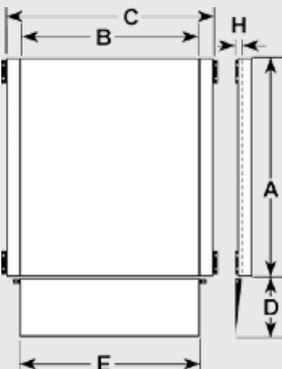
- 2000 codes alphanumériques
 - Code (6 caractères)
 - Désignation (20 caractères)
 - Chaque code peut recevoir d'autres informations comme :
 - une valeur de tare connue,
 - une valeur de seuil +/- en poids ou nombre de pièces,
 - un poids de référence pour le comptage.
 - un code barre.
- Tarage automatique
- Gestion et mémorisation de tares multiples
- Totalisation des pesées associées à un code ou un groupe de codes
- Comptage de pièces avec optimisation du poids de référence
- Totalisation des pièces comptées associés à un code ou un groupe de codes
- Fonction contrôle statistiques des pré-emballages
- Sorties RS232/422/485 - Date et Heure



Sélection de touches rapides pour faciliter le travail des opérateurs.



■ COTES

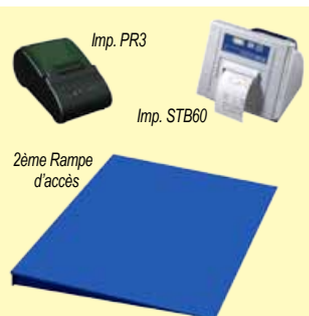


■ DIMENSIONS

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	D+A	H (mm)	Pds Brut
800 x 800	800	800	1000	500	800	1300	45	125 kg
1000 x 1000	1000	1000	1200	500	1000	1500	45	190 kg
1250 x 1000	1250	1000	1200	500	1000	1750	45	230 kg
1250 x 1250	1250	1250	1450	500	1250	1750	45	270 kg
1500 x 1250	1500	1250	1450	500	1250	2000	45	295 kg
1500 x 1500	1500	1500	1700	500	1500	2000	45	325 kg
2000 x 1500	2000	1500	1700	500	1500	2500	45	360 kg

■ OPTIONS

- Imprimante à bande papier pour S811 réf. PR3
- Imprimante thermique à bande papier pour D430 réf. STB60-P
- Imprimante thermique étiquette autocollantes pour D430 réf. STB60-L
- 2e rampe d'accès epoxy pour 800 x 800 (P: 500mm) réf. RPBEP-1
- 2e rampe d'accès epoxy pour 1000 x 1000 (P: 500mm) réf. RPBEP-2
- 2e rampe d'accès epoxy pour 1000 x 1250 (P: 500mm) réf. RPBEP-4
- 2e rampe d'accès epoxy pour 1250 x 1250 (P: 500mm) réf. RPBEP-5
- 2e rampe d'accès epoxy pour 1250 x 1500 (P: 500mm) réf. RPBEP-6
- 2e rampe d'accès epoxy pour 1500 x 1500 (P: 500mm) réf. RPBEP-7
- 2e rampe d'accès epoxy pour 1500 x 2000 (P: 500mm) réf. RPBEP-8
- Certificat de contrôle Qualité : avec Masses COFRAC réf. 866-01
- Métrologie Légale (3000 points) : nous contacter réf. ML.



SELECTION BLANCHISSERIE

■ sélection par la taille du tablier

Tablier (mm)	Portée (kg)	Précision (g) *	Protection	Référence	Indicateurs
800 x 800	300	100	IP56	2814.800	  S811 D430
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.801	
1000 x 1000	300	100		2814.1000	
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1001	

Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter



IP56

- A poser directement au sol
- Faible hauteur - Accessibilité facile
- Protection des machines
- Statistiques avec le D430
 - par type de linges,
 - par secteurs,
 - par machines,
 - par clients...



Pesage des chariots

SELECTION INDUSTRIE

■ sélection par la taille du tablier

Tablier (mm)	Portée (kg)	Précision (g) *	Protection	Référence	Indicateurs
800 x 800	300	100	IP56	2814.800	  S811 D430
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.801	
1000 x 1000	300	100		2814.1000	
	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1001	
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1250	
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2814.1251	
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg		2814.1252	
1250 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g		2814.1260	
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2814.1261	
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg		2814.1262	
1250 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2814.1501	
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg		2814.1502	
1500 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	2814.1510		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	2814.1511		

Dimensions sur mesure, autres portées nous consulter

- Robustesse
- A poser directement au sol
- Faible hauteur
- Accessibilité facile
- Qualité de l'inox
- Nombreuses applications



IP56



Pesage en production



■ TABLIERS

- 800 x 800 mm
- 1000 x 1000 mm
- 1000 x 1250 mm
- 1250 x 1250 mm
- 1250 x 1500 mm
- 1500 x 1500 mm
- 2000 x 1500 mm
- 3000 x 1500 mm
- 3000 x 2000 mm

fabrication sur mesure

■ HAUTEUR

- 130mm.

■ FINITION

- 4 capteurs inox IP56.
Structure peinte/epoxy

■ CABLE DE MESURE

- 5 mètres en standard

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.

■ ACCESSOIRES optionnels

- Rampe d'accès
- Cadre de fosse



■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR D430 IP67

FONCTIONNALITES :

- 2000 codes alphanumériques
 - Code (6 caractères)
 - Désignation (20 caractères)
 - Chaque code peut recevoir d'autres informations comme :
 - une valeur de tare connue,
 - une valeur de seuil +/- en poids ou nombre de pièces,
 - un poids de référence pour le comptage.
- Tarage automatique
- Gestion et mémorisation de tares multiples
- Totalisation des pesées associées à un code ou un groupe de codes
- Comptage de pièces avec optimisation du poids de référence
- Totalisation des pièces comptées associés à un code ou un groupe de codes
- Fonction contrôle statistiques des pré-emballages
- Sorties RS232/422/485

Sélection de touches rapides pour faciliter le travail des opérateurs.



■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR S811 IP67

FONCTIONNALITES :

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Sortie RS232 - Date et Heure.



Boîtier de raccordement inox
(accessible)

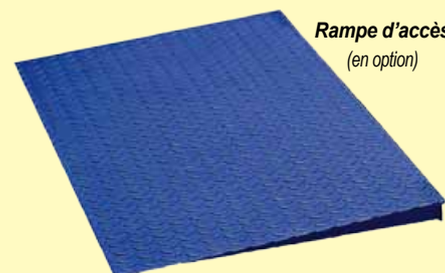


Hauteur réglable
pied sur rotule



■ OPTIONS

- Rampe d'accès pour largeur 800 (P: 500mm) réf. RP-800
- Rampe d'accès pour largeur 1000 (P: 500mm) réf. RP-1000
- Rampe d'accès pour largeur 1250 (P: 500mm) réf. RP-1250
- Rampe d'accès pour largeur 1500 (P: 500mm) réf. RP-1500
- Rampe d'accès pour largeur 2000 (P: 500mm) réf. RP-2000
- Cadre de fosse inox 800 x 800 réf. MI-800
- Cadre de fosse inox 1000 x 1000 réf. MI-1000
- Cadre de fosse inox 1000 x 1250 réf. MI-1250-1
- Cadre de fosse inox 1250 x 1250 réf. MI-1250-2
- Cadre de fosse inox 1250 x 1500 réf. MI-1500-1
- Cadre de fosse inox 1500 x 1500 réf. MI-1500-2
- Cadre de fosse inox 1500 x 2000 réf. MI-2000-2
- Imprimante à bande papier pour S811 réf. PR3
- Imprimante thermique à bande papier pour D430 réf. STB60-P
- Imprimante thermique étiquette autocollantes pour D430 réf. STB60-L
- Métrologie Légale (3000 points) : nous contacter réf. ML.



Rampe d'accès
(en option)



Imp. STB60-P



Imp. STB60-L

■ SELECTION INDUSTRIE

■ sélection par la taille du tablier

Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Hauteur (mm)	Référence	Indicateurs	
1000 x 1250	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200kg	90 à 130	2816.1200	 S811	 D430
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500kg		2816.1251		
1200 x 1500	600	0 à 300kg = 100g 300 à 600kg = 200g	90 à 130	2816.1501		
	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g		2816.1502		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	180	2816.1503		
1500 x 1500	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	90 à 130	2816.1510		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	180	2816.1511		
1500 x 2000	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	90 à 130	2816.2001		
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg	180	2816.2002		
	6000	0 à 3000kg = 1kg 3000 à 6000kg = 2kg	250	2816.2003		



Dimensions sur mesure nous consulter

- Fabrication Européenne
- Qualité et robustesse
- Capteurs inox IP66
- Pour des environnements difficiles
- Nombreuses applications
- Présence nationale

Version encastrée pour une accessibilité rendue facile et sûre.



Système avec convoyeurs à rouleaux et indicateur 2780 Soehnle



■ EN RESISTANCE 6T

- 1500 x 1500 x 175 mm
- 2000 x 1500 x 175 mm
- 2000 x 2000 x 175 mm
- 2500 x 2000 x 175 mm

■ EN RESISTANCE 12T

- 1500 x 1500 x 195 mm
- 2000 x 1500 x 195 mm
- 2000 x 2000 x 195 mm
- 2500 x 2000 x 195 mm

Fabrication sur mesure

■ PORTEE

- En résistance 6T :
- jusqu'à 3000kg.
- En résistance 12T :
- jusqu'à 6000kg.

■ UTILISATION

- De +10° à +45°C.

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz.



■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR D430 IP67

FONCTIONNALITES :

- 2000 codes alphanumériques
 - Code (à 6 caractères)
 - Désignation (à 20 caractères)
- Chaque code peut recevoir d'autres informations comme :
 - une valeur de tare connue,
 - une valeur de seuil +/- en poids ou nombre de pièces,
 - un poids de référence pour le comptage.
- Tarage automatique
- Gestion et mémorisation de tares multiples
- Totalisation des pesées associées à un code ou un groupe de codes
- Sorties RS232/422/485

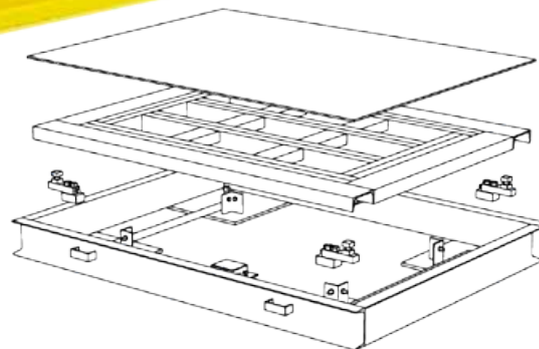


Sélection de touches rapides pour faciliter le travail des opérateurs.

■ EN COMBINAISON DE L' INDICATEUR S811 IP67

FONCTIONNALITES :

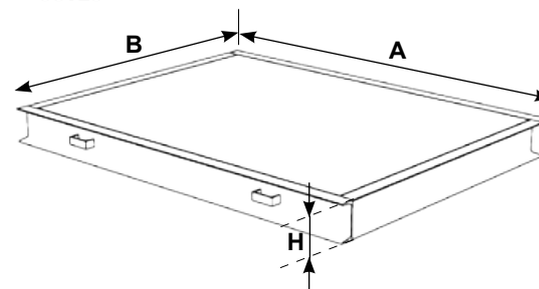
- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- RS232 - Date et heure



■ DIMENSIONS

Tablier (mm)	Résistance	ép (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Pds Brut
1500 x 1500	8t	5	1650	1650	175	530 kg
2000 x 1500	8t	5	2150	1650	175	690 kg
2000 x 2000	8t	5	2150	2150	175	820 kg
2500 x 2000	8t	5	2650	2150	175	950 kg
1500 x 1500	12t	10	1650	1650	195	720 kg
2000 x 1500	12t	10	2150	1650	195	890 kg
2000 x 2000	12t	10	2150	2150	195	1060 kg
2500 x 2000	12t	10	2650	2150	195	1220 kg

■ COTES



■ OPTIONS

- Imprimante à bande papier pour S811 réf. PR3
- Imprimante thermique à bande papier pour D430 réf. STB60-P
- Imprimante thermique étiquette autocollantes pour D430 réf. STB60-L
- Métrologie Légale (3000 points) : nous contacter réf. ML.



Imp. STB60



DEPUIS 1990
LES JUSTES VALEURS
EN PESAGE

■ SELECTION INDUSTRIE

Capacité de résistance 8T



Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Epaisseur tablier	Protection	Référence	Indicateurs	
1500 x 1500 (H) 175 mm	1500	500g	5mm	Laquée	2816.8000	S811	D430
	3000	1kg			2816.8001		
2000 x 1500 (H) 175 mm	1500	500g			2816.8002		
	3000	1kg			2816.8003		
2000 x 2000 (H) 175 mm	1500	500g			2816.8004		
	3000	1g			2816.8005		
2500 x 2000 (H) 175 mm	1500	500kg			2816.8006		
	3000	1kg			2816.8007		

Fabrication sur mesure nous consulter

- Protection **contre les chocs jusqu'à 8T**
- Pour les environnements difficiles
- Avec cuvelage de protection contre les chocs latéraux.
- UPN de 175mm
- 4 capteurs avec protection contre les torsions
- Cuvelage utilisable pour l'enfouissement

■ SELECTION INDUSTRIE

Capacité de résistance 12T



Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Epaisseur tablier	Protection	Référence	Indicateurs	
1500 x 1500 (H) 195 mm	6000	2kg	10mm	Laquée	2816.12001	S811	D430
2000 x 1500 (H) 195 mm	6000	2kg			2816.12002		
2000 x 2000 (H) 195 mm	6000	2kg			2816.12003		
2500 x 2000 (H) 195 mm	6000	2kg			2816.12004		

Fabrication sur mesure nous consulter

- Protection **contre les chocs jusqu'à 12T**
- Pour les environnements difficiles
- Avec cuvelage de protection contre les chocs latéraux.
- UPN de 195mm
- 4 capteurs avec protection contre les torsions
- Cuvelage utilisable pour l'enfouissement



■ SURFACE DE PESAGE

- 1385 x 820 mm.
- Hauteur : 90mm.

■ RESISTANCE

- 200% de la portée.

■ PROTECTION

- Epoxy IP56 ou tout inox IP67.

■ UTILISATION

- De +5° à +40°C

■ STRUCTURE

- Epoxy



■ FONCTIONS INDICATEUR S601 & S811

- Pesage, tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Pesage en %.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Traçabilité sur PC / Imprimante (Date / heure).



Poignée et roulettes pour une meilleure maniabilité



Pieds ajustables

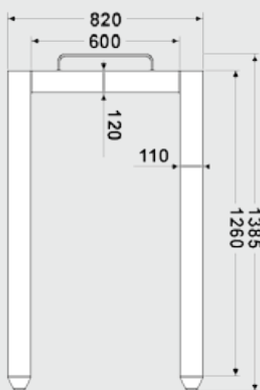


Avancer la palette...

Abaissier, peser...

Lever puis retirer...

■ DIMENSIONS



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids minimum en comptage	1/2 échelon
Unités de pesée	kg, lb,
Sortie de données	RS232 C
Humidité	80%
Protection étanchéité	Epoxy (IP-56)
Température d'utilisation	Epoxy (+5°/+40°C)
Finition	Epoxy
Alimentation	230V / 50/60HZ

- A poser directement au sol
- Ergonomie
- Accessibilité facile (gerbeur et transpalette)
- Pesage
- Comptage
- Totalisation
- Statistiques, gestion avec le D430

■ SELECTION INDUSTRIE

Surface de pesage (mm)	Portée (kg)	Précision (g) *	Protection	Référence	Indicateurs
1385 x 820 (H) 90 mm	1500	0 à 600kg = 200g 600 à 1500kg = 500g	IP56	2815.12	
	3000	0 à 1500kg = 500g 1500 à 3000kg = 1kg		2815.13	

* certification Métrologique ML, nous consulter

■ OPTIONS

- Imprimante à bande papier pour S811 réf. PR3
- Métrologie Légale (3000 pts) : nous consulter



Imp. PR3

Métrologie Légale



■ LONGEURS

- 1500 x 140 mm
- 2000 x 140 mm
- 2500 x 140 mm
- 3000 x 140 mm

Longeur sur mesure

■ HAUTEUR

- 115mm.

■ RESISTANCE

- 200% de la portée

■ FINITION

- Peinte IP56.

■ UTILISATION

- De +10° à +40°C.



BARRES PESEUSES permettant de peser avec simplicité et facilité des caisses, structures, machines, tubes,...

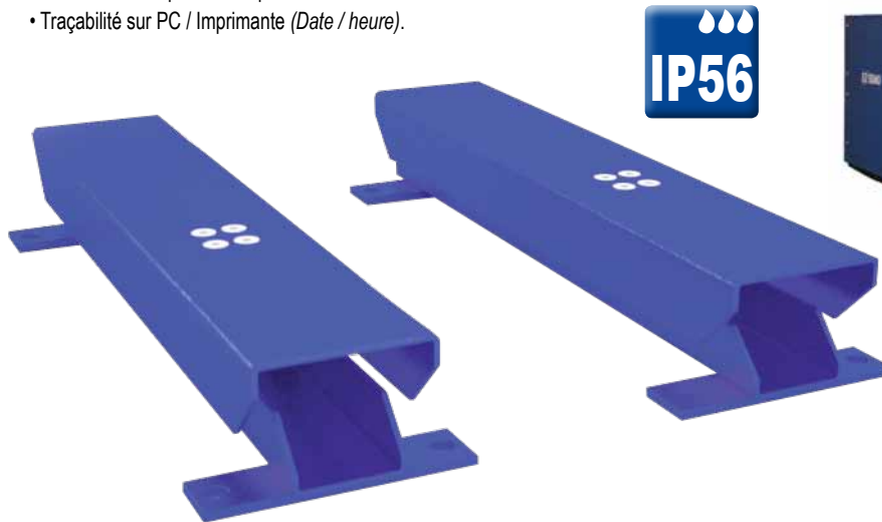
Les 2 barres peseuses peuvent s'espacer jusqu'à 2 mètres.

■ FONCTIONS INDICATEUR S811

- Pesage, tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Pesage en %.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Traçabilité sur PC / Imprimante (Date / heure).



Comptage de pièces



■ SELECTION INDUSTRIE EPOXY

- A poser directement au sol
- Jusqu'à 10 mètres entre les deux barres
- Accessibilité facile (gerbeur et transpalette)
- Pesage
- Comptage
- Totalisation
- Statistiques, gestion avec le D430

Plateau (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Hauteur (mm)	Référence	Indicateurs
1500 x 140	1500	500g	115	SBP1500-1500	
	3000	1kg		SBP1500-3000	
	6000	2kg		SBP1500-6000	
2000 x 140	1500	500g	115	SBP2000-1500	
	3000	1kg		SBP2000-3000	
	6000	2kg		SBP2000-6000	
2500 x 140	1500	500g	115	SBP2500-1500	S811 D430
	3000	1kg		SBP2500-3000	
	6000	2kg		SBP2500-6000	
3000 x 140	1500	500g	115	SBP3000-1500	
	3000	1kg		SBP3000-3000	
	6000	2kg		SBP3000-36000	

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

■ OPTIONS

- Imprimante à bande papier pour S811 réf. PR3
- Métrologie Légale (3000 pts) : nous consulter



Métrologie Légale





■ STRUCTURE

- Acier Peint.
 - 4 capteurs inox IP66.
 - 2x2 roues à l'avant.
- Roues en caoutchouc renforcé

■ UTILISATION

- De +5° à +40°C.

■ DIM. FOURCHES

- 950 x 555 mm.
- Hauteur de fourche 87mm.

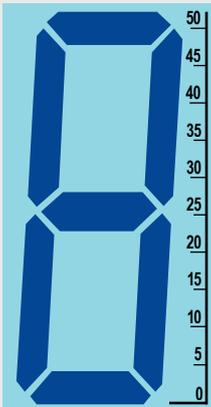
■ DIM. HORS TOUT

- 1160 x 555 x 1210 mm.

■ POIDS : 95 kg.

■ AFFICHAGE

- LCD rétro-éclairé bleu de 52mm.



taille réelle (mm)

■ ALIMENTATION

- 230V.
- Arrêts automatique après 30 minutes d'inactivité

■ BATTERIE

- 9V/800mA.
- Autonomie de 70h à pleine charge.
- Indicateur de charge.



Système de pesage mobile et blindé disposant d'un **indicateur protégé dans un carter acier**. 4 capteurs inox IP66 résistants aux chocs et aux vibrations en environnements difficiles. Batterie incorporée. Pour un pesage au plus prêt des charges à transporter.

2 versions : HML et ML.

Pour les pesées pouvant donner lieu à contestations (facturation directe ou indirecte), la version en métrologie légale **M** est conseillée.

Imprimante intégrée en option pour la traçabilité des pesées.



Avec imprimante

Clarté de l'affichage pour une lecture facile

- Affichage LCD bleu rétro-éclairé de 25 mm
- Arrêt automatique dui rétro éclairage après une longue période d'inactivité.
- Barre d'indication très utile pour la classification des produits.
- Le signal sonore et l'indicateur « visuel » travaille conjointement.

■ FONCTIONS

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 10 mémoires de tare programmables.
- Comptage de pièces.
- Totalisation.
- Date et heure.



Sans imprimante

2 roues par fourche.



SELECTION INDUSTRIE



avec imprimante



sans imprimante

avec imprimante



VERSION EN CONTROLE INTERNE

Dimension fourches (mm)	Portée (kg)	Précision (g) *	Impression	Référence
1160 x 555	2000	500g	SANS imprimante	TRANSERENITE
			AVEC imprimante	TRANSERENITE-IMP

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

VERSION EN METROLOGIE LEGALE

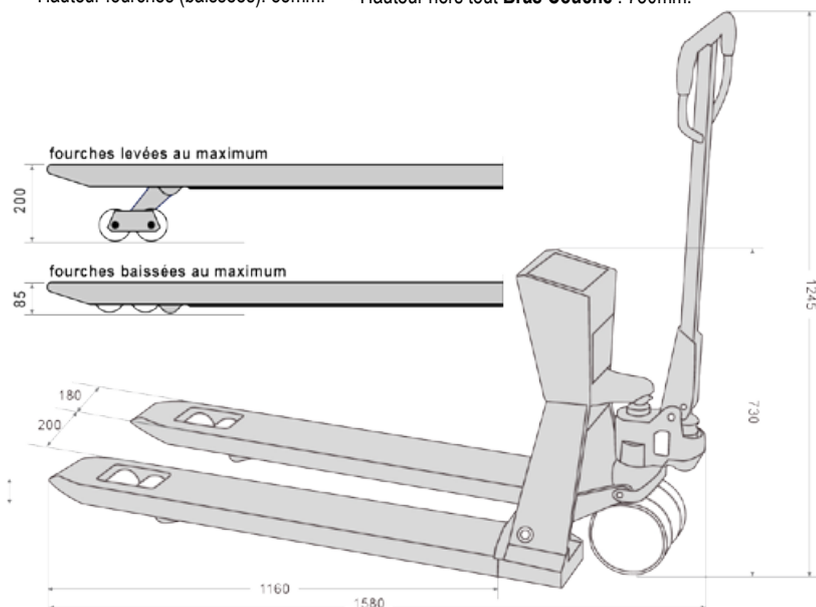
Dimension fourches (mm)	Portée (kg)	Précision (g) *	Impression	Référence
1160 x 555	2000	1kg 	SANS imprimante	TRANSERENITE-ML
			AVEC imprimante	TRANSERENITE-IMP-ML

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

- Indicateur protégé des chocs
- Indicateur inséré dans un carter acier
- Imprimante pour la traçabilité
- La mobilité pour un contrôle au plus prêt des marchandises
- 4 capteurs inox avec butées de surcharge

DIMENSIONS

- Longueur de fourche : 950mm.
- Largeur de fourche : 180mm.
- Hauteur fourches (levées) : 200mm.
- Hauteur fourches (baissées) : 85mm.
- Longueur hors tout **Bras Levé** : 1210mm.
- Largeur hors tout : 560mm.
- Hauteur hors tout **Bras Levé** : 1245mm.
- Hauteur hors tout **Bras Couché** : 730mm.



L'Indicateur S601 répond à de nombreuses applications dans des domaines aussi variés que la production, le contrôle +/-, le comptage de pièces et la traçabilité des pesées.



- Finition en ABS (IP 56) adaptée aux environnements difficiles et aux nettoyages fréquents.
- Livré avec un support mural ou de table orientable pour une parfaite lisibilité.
- Sortie RS232 bi-directionnelle (en option).
- En option : logiciel VIRTUAL KEY pour la transmission automatique des données sur EXCEL, WORD.



Fonctions

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 99 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Fonction HOLD (maintien du poids).
- Tare automatique.



Clavier ergonomique et étanche

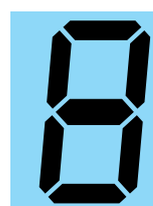
L'indicateur dispose de flèches de direction pour un accès direct aux différentes fonctions, à la tabulation directe de données et leurs mémorisations (tares, poids de référence, valeur de seuils...)

Fonction auto hold

Cette fonction sélectionnable permet de bloquer le poids. En cas d'instabilité pour le pesage des animaux et pour la pesée de colis volumineux masquant l'indicateur.

Spécificités techniques

Alimentation: 230 V / 50 Hz, 11 V AC
Batterie: autonomie 30/70 heures
Température d'utilisation: de +10°C à +40°C



Clarté de l'affichage pour une lecture facile

Affichage LCD bleu rétro-éclairé de 25 mm
Arrêt automatique dui rétro éclairage après une longue période d'inactivité.
Barre d'indication très utile pour la classification des produits.
Le signal sonore et l'indicateur « visuel » travaille conjointement.

affichage taille réelle



Pesage standard

Comptage de pièces

Classification par poids

■ OPTIONS

- Pédale de tare : se branche sur la sortie RS232 réf. PTA-01
- Câble de liaison PC réf. RS-1
- Adaptateur RS 232 / USB réf. AD-USB
- Imprimante avec câble réf. PR3
- Support colonne inox : H 660mm réf. C.I
- Pied support colonne inox : H 1100mm réf. 2505
- Certificat COFRAC réf. 670
- Contrôle Qualité : avec Masses COFRAC réf. 866
- Logiciel VIRTUAL KEY : réf. VIRK



Pied support colonne et support mural amovibles



Mode d'utilisation

Avec son support mural orientable livré de série, le S601 peut recevoir une colonne inox.

L'indicateur s'adapte parfaitement aux deux utilisations.



L'Indicateur S811 répond à de nombreuses applications dans des domaines aussi variés que la production, le contrôle +/-, le comptage de pièces et la traçabilité des pesées.



- Finition en acier inoxydable (IP 67) adaptée aux environnements difficiles et aux nettoyages fréquents.
- Système de protection contre les chocs thermiques.
- Livré avec un support mural ou de table orientable pour une parfaite lisibilité.
- Sortie RS232 bi-directionnelle (en option).
- En option : logiciel VIRTUAL KEY pour la transmission automatique des données sur EXCEL, WORD.



Fonctions

- Pesage.
- Tarage automatique.
- 20 mémoires de tare.
- Comptage de pièces.
- Pesage en %.
- 100 mémoires de poids de référence comptage.
- Totalisation des pesées.
- Totalisation des pièces comptées.
- Fonction HOLD (maintien du poids).



Clavier ergonomique et étanche

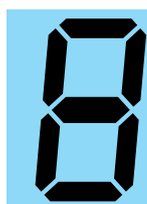
L'indicateur dispose de flèches de direction pour un accès direct aux différentes fonctions, à la tabulation directe de données et leurs mémorisations (tares, poids de référence, valeur de seuils...)

Fonction auto hold

Cette fonction sélectionnable permet de bloquer le poids. En cas d'instabilité pour le pesage des animaux et pour la pesée de colis volumineux masquant l'indicateur.

Spécificités techniques

Alimentation: 230 V / 50 Hz, 11 V AC
Batterie: autonomie 30/70 heures
Température d'utilisation: de -10°C à +40°C



Clarté de l'affichage pour une lecture facile

Affichage LCD bleu rétro-éclairé de 25 mm
Arrêt automatique dui rétro éclairage après une longue période d'inactivité.
Barre d'indication très utile pour la classification des produits.
Le signal sonore et l'indicateur « visuel » travaillent conjointement.

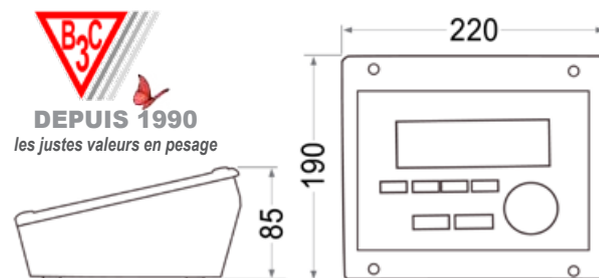
affichage taille réelle



Pesage standard

Comptage de pièces

Classification par poids



B3C
DEPUIS 1990
les justes valeurs en pesage

■ OPTIONS

- Pédale de tare : se branche sur la sortie RS232 réf. PTA-01
- Câble de liaison PC réf. RS-1
- Adaptateur RS 232 / USB réf. AD-USB
- Imprimante avec câble réf. PR3
- Support colonne inox : H 660mm réf. C.I
- Pied support colonne inox : H 1100mm réf. 2505
- Certificat COFRAC réf. 670
- Contrôle Qualité : avec Masses COFRAC réf. 866
- Logiciel VIRTUAL KEY : réf. VIRK



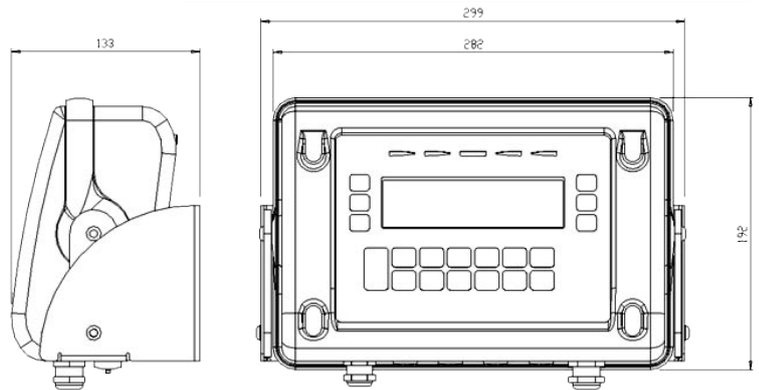
INSTALLATION

Avec son support inox orientable livré de série, le S811 peut recevoir une colonne inox (l'indicateur et la plate-forme deviennent solidaires), un pied support inox.

Ce support est utilisé comme fixation murale ou de table.



Indicateur en acier inox, utilisable dans les milieux hostiles, en présence de forte humidité, de poussière et /ou de jets d'eau (IP68). Il possède plusieurs possibilités de fonctionnement parmi lesquelles le contrôle de poids ou de pièces comptées, le contrôle +/-, le dosage et la gestion statistiques des pesées.



- Une référence en gestion pesage et gestion comptage.
- Totalisation des valeurs de poids ou valeur de pièces comptées en tolérance et hors tolérance, avec représentation absolue ou en pourcentage et calcul de la déviation standard.
- Fonction contrôles statistiques.
- 2000 codes alphanumériques
- Touches rapides pour l'optimisation des opérations

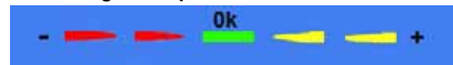
Fonctions

- 2000 codes alphanumériques (+ avec une extension de mémoire)
 - Code (6 caractères) - Désignation (20 caractères)
 - Chaque code peut recevoir :
 - une valeur de tare connue, une valeur de seuil +/- en poids ou nombre de pièces, un poids de référence pour le comptage. un code à barres.
- Tarage automatique • Gestion et mémorisation de tares multiples
- Totalisation des pesées associées à un code ou un groupe de codes
- Comptage de pièces avec optimisation du poids de référence
- Totalisation des pièces comptées associés à un code ou un groupe de codes
- Sorties RS232/422/485

Sélection de touches rapides pour faciliter le travail des opérateurs.



Clavier ergonomique et étanche

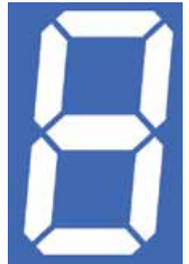


Indication à diodes rouges, vertes et jaunes



Clavier Alpha numérique

Affichage taille réelle



Spécificités techniques

- Alimentation: 90: 240 Vca, 50/60 Hz, 40W
- Température d'utilisation: de -10°C à +40°C
- Vitesse de transmission jusqu'à 115.200 bauds.
- Horloge et calendrier permanent.
- Protection IP68
- Indication à diodes rouges, vertes et jaunes

Conforme à la directive européenne 73/23/CEE (basse tension).
 Conforme à la directive européenne 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique).
 Conforme à la norme EN 45501 (aspects métrologiques des IPFN).



Mode d'utilisation

Avec son support mural orientable livré de série, le D430 peut recevoir une colonne inox.

L'indicateur s'adapte parfaitement aux deux utilisations.



OPTIONS

- Imprimante thermique à bande papier réf. STB60-P
- Imprimante thermique étiquette autocollantes réf. STB60-L
- Mémoire poids permanents réf. MPP

STB60-L

STB60-P

Indicateur pesage PC à écran tactile agréé. Le S1000 intègre toute les fonctions d'un PC, d'un serveur et interrogeable à distance. Avec un poids de 13kg, cet indicateur industriel offre toutes les garanties de résistance dans les milieux industriels et agro-alimentaires. Son système d'exploitation permet d'intégrer des softs utilisateurs ou sur mesure pour la gestion des pesées.



Caractéristiques générales

- Indicateur de pesage PC à écran tactile réalisé sur une architecture PC de haute technologie pour la gestion des données (jusqu'à 2 récepteur de charge).
- L'indicateur S1000 comporte un écran tactile de 15 pouces haute résistance avec «Windows XP» inclus et un disque dur ultra-rapide SSD de 40 Gb.

Construction

- Construit pour des environnements industriels et agro-alimentaire très exigeants
- Carter en acier inoxydable avec une protection équivalente à IP65
- Sortie connecteurs IP65.
- Température de travail : 0 ° à 40 °
- Avec un support inclinable pour fixation murale ou sur une table.

Fonctions

- L'indicateur S1000 dispose d'un système d'exploitation **Windows XP** permettant l'installation de tout type d'applications informatiques (ERPs, logiciel de contrôle de processus de production, de gestion de magasins, etc.).
- L'indicateur peut recevoir des applications informatiques standards ou développées par nos soins après expertise du besoin.
- L'application de pesage est agréée. L'écran affiche les indications métrologiques, le poids brut, la tare, une touche de «mise à zéro» et un pavé numérique pour l'introduction directe d'une tare ou d'une tare mémorisée.

Caractéristiques techniques

- Construit pour des environnements industriels et agro-alimentaire très exigeants.
- Carter en acier inoxydable avec une protection équivalente à IP65 .
- Sortie connecteurs IP65.
- Température de travail : 0 ° à 40 ° .
- Avec un support inclinable pour fixation murale ou sur une table.

Spécificités techniques

- Alimentation: 90: 240 Vca, 50/60 Hz, 40W.
- Température d'utilisation: de 0°C à +40°C.
- Résolution max : 6000 divisions.
- Ecran tactile haute résistance de 15 pouces.
- Microprocesseur Intel Core i 5.
- 4 GB de mémoire RAM.
- 40 Gb de Disque SSD.
- Ports : 4 USB, 1 RS-232, AUDIO 5E/S), 2 ETHERNET.
- Microsoft XP.

Conforme à la directive européenne 73/23/CEE (basse tension).

Conforme à la directive européenne 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique).

Conforme à la norme EN 45501 (aspects métrologiques des IPFN).



- Dimensions : (L) 423 x (H) 361 x (P) 142 mm
- Poids : 13kg



Gestion de la production



Statistiques pesage

■ PLATEAU

- Plateau inox amovible
- 386 x 270 mm.

■ PROTECTION

- Carter ABS chromé et Inox
- Classe de protection IP54.

■ UTILISATION

- De -10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD vert rétro-éclairé.
- Rangée sup. 5x10 pts.
- Rangée inf. 7x12 pts.
- Avec arrêt automatique après une longue période d'inactivité.

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60HZ.

■ DIMENSIONS

- **SM-5100-B**
(l) 385 x (P) 445 x (H) 147.
- **SM-5100-P**
(l) 385 x (P) 445 x (H) 581.
- **SM-5100-EV**
(l) 385 x (P) 470 x (H) 492.



Deux types de cassette interchangeable

Pour le ticket papier et pour les étiquettes auto-collantes. Avec la cassette étiquettes auto-collantes, affichage des informations claires, détaillées et officielles sur les produits pré-emballés. Toutes les balances de la gamme SM5100 sont connectables entre elles.

■ FONCTIONS

- Pesage, tarage • Date et heure
- 10.000 PLU • PLU au kg / à la pièce
- Impression, statistiques
- Rendu monnaie
- Gestion des recettes
- Gestion d'un tiroir caisse
- Réglage de l'angle du panneau de commande
- Clavier à membrane résistant à l'eau

■ SORTIE TICKETS

- Etiquette 60 x 80 mm ou 60 x 102 mm

■ OPTIONS

- Mémoire 2Mb, RS232, Ethernet,
- Interface tiroir caisse,
- Interface réseau LAN sans fil
- Scanner à code barre.

■ LIVRAISON

- 8/10 Jours

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE >>	SM-5100-B-15KG	SM-5100-P-15KG	SM-5100-EV-15KG
Capacité	Maxi 6 / 15 kg		
Intervalle	e = 2 / 5 g		
Affichage	32 x 202 LCD Dot Matrix Complet avec Rétro-éclairage Rangée Supérieure : 5 x 10 Points / Caractère Rangée Inférieure : 7 x 12 Points / Caractère		
Nb de touches programmées	32	56	
Capacité Mémoire	1Mo (Standard) - 2 Mo (Option)		
Résolution Affichage	1 / 3000		
Largeur papier	Maxi 60 mm (Etiquette) - 60 mm (Ticket de Caisse)		
Vitesse d'Impression	80 mm/s (Etiquette) - 105 mm/s (Ticket de Caisse)		
Taille des Etiquettes	Maximum 60 (l) x 220 (L) mm		
Source d'Alimentation	CA 100 / 110 / 220 / 230 / 240 Volts (50 / 60 Hz)		
Temp. de Fonctionnement	- 10°C à + 40°C		
Interface Standard	RS232C, Ethernet, Sortie Tiroir-Caisse		
Interface en Option	LAN sans fil (IEEE 802.11b/k)		
Dimensions (mm) L x P x H	376 x 446 x 146,6	385 x 445 x 582	385 x 470 x 492
Interface Standard	10,7 Kg	14,6 Kg	14,1 Kg

Portée (kg)	Précision (g)	Plateau (mm)	Protection	Type	Référence
15	0 à 6kg = 2 6 à 15kg = 5	386 x 270	IP54	plate	SM-5100-B-15KG
				avec colonne	SM-5100-P-15KG
				clavier surélevé	SM-5100-EV-15KG

■ OPTIONS

- Tiroir Caisse connectable
- Câble de mise en réseau
- Kit supplémentaire papier ou étiquettes
- Etiquettes autocollantes
- Rouleaux papier thermique continu
- lecteur de code barre

vignette
DRIRE VENTE
validité
2 ans

vignette
DRIRE
PRE-EMBALLAGE
validité **1 ans**



SM-5100-P
Avec affichage
vendeur/client
sur potence



SM-5100-EV
Avec affichage
vendeur/client
et clavier
sur potence



SM-5100-B Avec affichage
vendeur/client et clavier
sur potence



Ouverture cassette



SM-5100-B (Arrière)



SM-5100-EV
(Arrière)

SM-5100-P (Avant)

■ PATEAU

- Plateau inox amovible
- 303 x 223 mm.

■ PROTECTION

- Carter ABS IP54.

■ UTILISATION

- De -10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD rétro-éclairé.
- Côté client et côté vendeur.
- Témoin d'autonomie de batterie.

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60HZ et batterie.

■ DIMENSIONS

- (L) 400 x (l) 320 x (H) 118mm



■ FONCTIONS

- Pesage, tarage
- 99 mémoires de prix
- Tare fixe
- Prix fixe
- Sortie pour caisse enregistreuse (nous indiquer la référence)

■ CARACTERISTIQUES

- Affichage avant et arrière,
- Support colonne en série,
- Secteur et **batterie incorporée en série**,
- Poids : 4,5kg.

■ LIVRAISON

- 24/48H



vignette
DRIRE
incluse
valable 2 ans

■ SELECTION PAR LA PORTEE

Portée	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
15 kg	0 à 6kg = 2g 6 à 15kg = 5g	303 x 223	IP54	DS-EURO	259 avec vignette

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

■ PATEAU

- Plateau inox amovible
- 290 x 225 mm.

■ PROTECTION

- Carter ABS IP54.

■ UTILISATION

- De -10° à +40°C.

■ AFFICHAGE

- Affichage LCD rétro-éclairé de 10 segments.
- Côté client et côté vendeur.

■ ALIMENTATION

- 230V, 50/60Hz,
- Batterie DC 12V/5Ah.

■ DIMENSIONS - POIDS

- (L) 380 x (P) 307 x (H) 267mm
- Poids : 5,2kg.



■ FONCTIONS

- 1000 PLU • Création famille, sous-famille,
- Gestion des taux de TVA,
- Prix au kilo, prix à l'unité
- Gestion du rendu de monnaie
- 4 vendeurs • Fixation d'une tare, d'un prix.

■ EDITIONS

- Personnalisation du ticket
- Rapport journalier, sur période vendeur(s)
- Rapport journalier, sur une période donnée
- Rapport de caisse journalier
- Rapport PLU journalier et sur période.

■ LIVRAISON

- 8 Jours

■ CARACTERISTIQUES

- Possibilité de mise en réseau de plusieurs RM50
- Gestion directe d'un tiroir caisse
- Affichage avant et arrière,
- Batterie rechargeable de série.

■ SORTIE TICKETS

- Largeur 58 mm.

■ SELECTION PAR LA PORTEE

Portée	Précision	Plateau (mm)	Protection	Référence	Prix € (HT)
15 kg	0 à 6kg = 2g 6 à 15kg = 5g	290 x 225	IP54	RM50	690 avec vignette

"sous réserve de modification de modèle et/ou de prix"

■ OPTIONS

- Tiroir caisse connectable réf. 86299 110€ HT
- Câble de mise en réseau réf. 2559 30€ HT
- Logiciel de communication et traçabilité réf. Winlog 190€ HT
- Valise de transport réf. 1090040 95€ HT
- 50 rouleaux de tickets continus (60x85mm) réf.22300409 99€ HT



vignette
DRIRE
incluse
valable 2 ans

B3C

les justes valeurs en pesage



l'industrie, le médical, la cuisine professionnelle, la boulangerie, la pâtisserie, la buanderie...

Boulangerie

Cuisine pro

Industrie

Blanchisserie

Ingénierie

Nous proposons un large choix de balances reconnues pour leurs applications, leur robustesse, leur maintenance.

Qualité de l'assistance
Depuis 1990, les professionnels utilisateurs et revendeurs de pesage reconnaissent le SAV B3C comme

un vecteur de confiance et de sécurité.

- un SAV reconnu pour la modération de ses tarifs.
- un SAV reconnu pour sa rapidité,
- des pièces détachées livrables en **24 heures**, sans minimum de commande.

Disponibilité

Notre stock permanent permet de livrer partout en France sous des délais très rapides. Certains modèles vous seront même livrés sous 24 heures par TNT assurant ainsi un service conforme aux attentes de nos clients.

2013*

*du 01/03/2013 au 31/12/2013

CONSEILS AU
01 64 99 34 34

téléphone 01 64 99 34 34

fax 01 64 99 33 55

8-12, bd des Alliés - 91720 MAISSE

www.b3c-soehnle.com



b3c@orange.fr