



# Balance murale homologuée

7624, 7626

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Indice de protection IP 67
- ▶ Plateau de balance relevable en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Indicateur 3010 avec support de table / mural
- ▶ Bloc d'alimentation intégré



## Caractéristiques

---

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Balance murale pour environnements de travail secs dans la restauration, l'hôtellerie et les cuisines collectives
- ▶ Indicateur : Étanche à la poussière et aux jets d'eau, indice de protection IP 67
- ▶ Capteur en aluminium, indice de protection IP 65
- ▶ Fonctions : Pesage et tarage, remise à zéro, totalisation, préparation de commande, contrôle, pesage plus / moins
- ▶ Poids de l'appareil : 64 kg
- ▶ Plateau de balance relevable en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Indicateur : Étanche à la poussière et aux jets d'eau, indice de protection IP 67
- ▶ Bloc d'alimentation intégré
- ▶ Support mural/à colonne inclus 2503.40.001
- ▶ Variante 1, Référence n° .001 : Sans interface, Variante 2, Référence n° .002 : Avec interface RS 232, transfert de données à l'imprimante ou au système informatique
- ▶ Indicateur 3010 : Utilisation simple, voyants lumineux
- ▶ Indicateur 3025 : Clavier alphanumérique, saisie de la tare, gestion des codes à barres, stockage des données de l'organisation





## Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Modèle	Dimensions de la surface de pesée mm
7624.22.001 Balance murale homologuée	Oui	20	60	Standard, Indicateur 3010	550 x 440
7624.23.001 Balance murale homologuée	Oui	50	150	Standard, Indicateur 3010	550 x 440
7624.22.002 Balance murale homologuée	Oui	20	60	Standard, Indicateur 3010 avec RS 232	550 x 440
7624.23.002 Balance murale homologuée	Oui	50	150	Standard, Indicateur 3010 avec RS 232	550 x 440
7626.22.002 Balance murale homologuée	Oui	20	60	Standard, Indicateur 3025 with RS 232	550 x 440
7626.23.002 Balance murale homologuée	Oui	50	150	Standard, Indicateur 3025 with RS 232	550 x 440

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
2509.01.001	Potence à viande en acier inoxydable 1.4301 avec crochet en aluminium anodisé
2507.01.002	Capot de protection 3010/3025
2504.08.001	Support de table en acier inoxydable
2503.40.001	Support mural / monture de support en acier inoxydable
2570.02.004	Équipement spécial pour zone Ex 2 / 22 documentation incluse, plaque signalétique et câble secteur de 30 m sans prise de courant
2792.40.001	Mémoire alibi micro-SD 4GB, en kit (3035 également pour mémoire morte et mise à jour logicielle)
2792.40.002	Mémoire micro SD 4GB, montée (3035 également pour mémoire morte et mise à jour logicielle)
2563.21.001	Interface RS 232 en kit
2563.21.002	Interface RS 232 montée
2563.21.005	3. Interface RS 232, en kit
2563.21.006	3ème interface RS 232, montée
2550.03.002	Câble de données, 9 broches Connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 m
2550.00.008	Câble de données, 9 broches Connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 à 10 m
2795.12.002	Imprimante d'étiquettes avec dispositif de coupe, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermodirect) RS 232
2795.12.004	Imprimante d'étiquettes avec coupeur, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermo direct), USB
2795.20.001	Imprimante d'étiquettes largeur d'impression jusqu'à 108 mm (thermodirect / thermotransfert)

## Accessoires







Référence n° Variation		Description
2795.14.005		Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), RS 232
2795.14.006		Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), USB
2553.20.003		Scanner manuel raccordé par câble, support de table et bloc d'alimentation inclus
2553.23.002		Scanner radio Bluetooth™, batterie, station de base, câble RS 232 et bloc d'alimentation inclus
2550.03.007		Câble d'imprimante, 25 broches pour imprimante 2795.14 et 12.001, longueur de câble 2 m
2550.00.009		Câble d'imprimante, 25 broches pour imprimante 2795.14 et 12.001, longueur de câble 2 m à 10 m
2550.03.010		Câble de données pour scanner / Precisa / imprimante 2795.20, longueur de câble 2 m
2563.47.001		Interface USB en kit
2563.47.002		Interface USB montée
2550.03.011		Câble de données USB, connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 m
2563.45.005		Interface Ethernet montée, câble patch de 10 m inclus (Terminal 3010)
2563.49.001		Module d'interface RS 422 / RS 485 en kit
2563.49.002		Module d'interface RS 422 / RS 485 monté
2563.12.001		Module Bluetooth™
2554.40.004		Point de mesure en kit
2554.40.005		Point de mesure monté

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
2550.05.001	Connexion enfichable avec puce d'identification en kit, point de séparation homologué entre balance et afficheur par ex. pour montage au sol
2550.05.002	Connexion enfichable avec puce d'identification montée, point de séparation homologué entre balance et afficheur, par ex. pour montage au sol
2550.05.004	Connexion enfichable avec puce d'identification, fiche de raccordement droite D = 20 mm montée, point de séparation homologué entre balance et afficheur
2563.20.004	Module relais I / O, en kit avec douille et raccord de câble vissé
2563.20.006	Module d'E/S installé avec raccord de câble
2563.20.007	Module PNP d'entrée / sortie en kit avec douille
2563.20.009	Module PNP d'entrée / sortie, monté avec raccord de câble vissé
2552.40.001	Boîtier de relais (Module I/O exigé) 2 sorties / 4 entrées
2552.41.002	Boîtier de relais (Module I/O exigé) + bloc d'alimentation 6 sorties / 4 entrées
2563.42.007	Profibus DP, en kit
2563.42.008	Profibus DP, installé
2563.48.002	Interface Ethernet IP (CIP) 3010
2563.44.003	Interface analogique en kit
2563.44.004	Interface Ethernet montée
2561.40.003	Convertisseur DC / DC 12 V - 60 V en kit avec câble de 5 m
2561.40.004	Convertisseur DC / DC 60 V monté avec câble de 5 m



## Accessoires

Référence n° Variation	Description
2570.01.001	Alimentation électrique UK montée
2570.01.002	Alimentation électrique US montée
2570.01.003	Alimentation électrique CH montée
2563.00.008	Intégration clavier USB, pour interface RS 232 de la balance sur interface PC USB (câble de données supplémentaire, 9 broches connexion 30xx – PC requis)
	
2550.03.020	Convertisseur USB sur RS 232
2564.20.005	Logiciel PC Scale Connecting Plus, programme informatique complet pour transfert des données de la balance dans un programme PC (avec code de déverrouillage)
2564.20.002	Logiciel PC Scale Connecting, programme informatique complet pour transfert des données de la balance dans un programme PC
2564.20.006	Logiciel de connexion de la balance à SAP R / 3 via RS 232, USB ou Ethernet
2564.10.003	CD programme de service PC configuration du format d'impression, ensemble de données, réglage de l'imprimante (compatible jusqu'à Win 10)
2562.01.004	Afficheur LED grand-format 100 mm, prise de courant à 5 broches avec câble de 15 m inclus
	
2562.12.001	Afficheur LED additionnel 38 mm, prise de courant 5 broches avec câble de 15 m inclus
	
2562.70.002	Afficheur déporté LCD 20 mm, connecteur 5 broches avec câble de 2 m
	
2551.50.001	Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)
	
2551.40.001	Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble secteur de 2 m, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)
	
2563.40.011	Module I / O, en kit pour voyant tricolore 2551.50.001
2563.40.012	Module I / O, monté pour voyant tricolore 2551.50.001

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
2507.01.002	Capot de protection
2504.10.001	Colonne avec plaque de base 200 x 200 mm peint, hauteur ~1 150 mm
2504.11.001	nfrastructure colonne, peint 390 x 390 mm
2504.20.001	Colonne au sol avec plaque de base 200 x 200 mm, acier inoxydable, hauteur ~1 150 mm
2504.21.001	Infrastructure colonne, acier inoxydable, 390 x 390 mm
2512.09.001	Plaque signalétique, vierge
2512.09.002	Plaque signalétique imprimée
5751.01.001	Configuration du format d'impression sur mesure
5751.01.002	Configuration de l'ensemble de données sur mesure
5751.01.004	Mise en œuvre de l'ensemble de données / du format d'impression à partir des données existantes ou mise à disposition
2550.03.025	Raccordement Ethernet 3035/3025, longueur de câble 10 m, monté