



Balance murale

7624

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Plateau de balance relevable en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Indicateur 3010 inclus
- ▶ Bloc d'alimentation intégré



Caractéristiques

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Balance murale pour les environnements de travail secs et humide dans la gastronomie, hôtellerie et dans les grandes cuisines
- ▶ Variantes avec capteur en aluminium, indice de protection IP 65 et capteur en acier inoxydable, indice de protection IP 68/69K
- ▶ Fonctions : Pesage et tarage, remise à zéro, totalisation, préparation de commande, contrôle, pesage plus / moins
- ▶ Plateau de balance relevable en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Poids de l'appareil : 64 kg
- ▶ Indicateur : Étanche à la poussière et aux jets d'eau, indice de protection IP 67
- ▶ Bloc d'alimentation intégré
- ▶ Terminaux : protection contre la poussière et les projections d'eau, indice de protection IP 67
- ▶ En option: Support mural/à colonne 2503.30.007, support de table 2503.30.004
- ▶ Indicateur 3010 : Utilisation simple, voyants lumineux

gestion des codes à barres, stockage des données de l'organisation

Variation

Référence n°	Verifiable	Graduation	Portée	Modèle	Dimensions de la surface de pesée
Variation		g	kg		mm
7624.22.001 Balance murale	Oui	20	60	Standard, Indicateur 3010	550 x 440
7624.23.001 Balance murale	Oui	50	150	Standard, Indicateur 3010	550 x 440

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
2503.30.003	Support mural/pied 30xx, acier inoxydable (nécessaire pour colonne de table et de sol)
2503.30.004	Support de table (en liaison avec le support mural/support)
2504.08.006	Support de table en acier inoxydable, enfichable, hauteur = 400 mm
2504.08.007	Raccourcissement de la colonne de table à H = 200 mm (en combinaison avec colonne de table)
2504.10.001	Colonne avec plaque de base 200 x 200 mm peint, hauteur ~1 150 mm
2504.11.001	Infrastructure 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
2509.01.001	Potence à viande en acier inoxydable 1.4301 avec crochet en aluminium anodisé
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)
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
2563.21.002	Interface RS 232 montée
2550.03.002	Câble de données, 9 broches Connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 m

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
2550.00.008	Câble de données, 9 broches Connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 à 10 m
2563.21.001	Interface RS 232 en kit
2563.21.006	3ème interface RS 232, montée
2563.21.005	3. Interface RS 232, en kit
2563.47.002	Interface USB montée
2550.03.011	Câble de données USB, connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 m
2563.47.001	Interface USB en kit
2563.45.005	Interface Ethernet montée, câble patch de 10 m inclu
2563.45.004	Interface Ethernet en kit, câble patch de 10 m inclus
2563.48.002	Interface Ethernet IP (CIP) 3010
2563.49.002	Module d'interface RS 422 / RS 485 monté
2563.49.001	Module d'interface RS 422 / RS 485 en kit
2563.44.004	Interface Ethernet montée
2563.44.003	nterface analogique en kit
2563.42.008	Profibus DP, installé
2563.42.007	Profibus DP, en kit



Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
2563.42.006	Profinet (2 ports), installé, module inclus
2563.42.005	Profinet (2 ports), en kit, module inclus
2563.10.012	Module WLAN compris l'antenne, montée
2563.10.013	Module WLAN compris l'antenne, en kit
2563.12.003	Interface Bluetooth® avec antenne, montée
2563.12.004	Interface Bluetooth® avec antenne, en kit
2550.03.010	Câble de données pour scanner / Precisa / imprimante 2795.20, longueur de câble 2 m
2554.40.005	Point de mesure monté
2554.40.004	Point de mesure en kit
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 et raccord de câble vissé
2563.20.009	Module PNP d'entrée / sortie, monté avec raccord de câble vissé
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)
2564.20.002	Logiciel PC Scale Connecting, programme informatique complet pour transfert des données de la balance dans un programme PC
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)



Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
2564.20.006	Logiciel de connexion de la balance à SAP R / 3 via RS 232, USB ou Ethernet
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
2562.01.004	 Afficheur LED grand-format 100 mm, prise de courant à 5 broches avec câble de 10 m inclus
2562.12.001	 Afficheur LED additionnel 38 mm, prise de courant 5 broches avec câble de 15 m inclus
2551.50.001	 Voyant de contrôle tricolore 30xx, 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
2551.40.001	 Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble secteur de 2 m, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)
2795.12.002	 Imprimante d'étiquettes avec dispositif de coupe, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermodirect) RS 232
2795.20.001	 Imprimante d'étiquettes largeur d'impression jusqu'à 108 mm (thermodirect / thermotransfert)
2550.03.010	Câble de données pour scanner / Precisa / imprimante 2795.20, longueur de câble 2 m
2795.14.005	 Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), RS 232
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
2553.20.003	 Scanner manuel raccordé par câble, support de table et bloc d'alimentation inclus

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
2553.23.002	 Scanner radio Bluetooth™, batterie, station de base, câble RS 232 et bloc d'alimentation inclus
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
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
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
2570.01.001	Alimentation électrique UK montée
2570.01.002	Alimentation électrique US montée
2570.01.003	Alimentation électrique CH montée
2507.01.002	Capot de protection
2512.09.001	Plaque signalétique, vierge
2512.09.002	Plaque signalétique imprimée