



Balance murale

7625

Homologuée classe III

Seulement 100 mm d'encombrement en profondeur une fois relevée, Hauteur de la paroi arrière 200 mm

Poids de l'appareil 22 kg seulement, peut être monté facilement par une seule personne

Balance murale indice de protection IP 68 / 69K, convient au nettoyage à haute pression

Indicateur 3010 inclus



Caractéristiques

Homologuée classe III

Seulement 100 mm d'encombrement en profondeur une fois relevée

Hauteur de la paroi arrière 200 mm

Poids de l'appareil 22 kg seulement, peut être monté facilement par une seule personne

Installation aisée avec gabarit de perçage et peu de travaux de calibrage

Aucun réglage de la surcharge

Fonctions : Pesage et tarage, remise à zéro, totalisation, préparation de commande, contrôle, pesage plus / moins

Construction ouverte entièrement en acier inoxydable, y compris capteur

Balance murale indice de protection IP 68 / 69K, convient au nettoyage à haute pression

Indicateur : Étanche à la poussière et aux jets d'eau, indice de protection IP 67

Bloc d'alimentation intégré

En option: Support mural/à colonne 2503.30.003, support de table 2503.30.004

Indicateur 3010 : Utilisation simple, voyants lumineux

Variation

Référence n°	Verifiable	Graduation	Portée	Modèle	Dimensions de la surface de pesée
Variation		g	kg		mm
7625.40.001 Balance murale	Oui	20	60	Acier inoxydable, Indicateur 3010	500 x 400
7625.41.001 Balance murale	Oui	50	150	Acier inoxydable, Indicateur 3010	500 x 400

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
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
2550.00.008	Câble de données, 9 broches Connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 à 10 m

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
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
2563.42.006	Profinet (2 ports), installé, module inclus



Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
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
2554.40.004	Point de mesure en kit
2554.40.005	Point de mesure monté
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)
2564.20.006	Logiciel de connexion de la balance à SAP R / 3 via RS 232, USB ou Ethernet

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
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
2553.23.002	 Scanner radio Bluetooth™, batterie, station de base, câble RS 232 et bloc d'alimentation inclus

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
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