



Balance de comptoir Acier inoxydable

73xx, 93xx

- ▶ Indicateur de base 3010 avec commande 10 touches
- ▶ Écran LC avec chiffres de 16 mm de hauteur
- ▶ Plateau en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Capteur en acier inoxydable
- ▶ Longueur de câble 2,5 m



Caractéristiques

Pesage, comptage, tarage, contrôle, mise en service, plus / moins de pesage. Les balances pour les exigences les plus élevées - vous pouvez effectuer des pesées commerciales légales de manière rapide et fiable. Elles peuvent être installées sur des tables, des châssis ou sur le sol. L'unité d'affichage séparée reliée à la balance est placée librement, l'échantillon pesé ne couvrant pas l'affichage.

Infrastructure:

- ▶ Balance homologuée classe III à deux ou trois plages et balance à plage unique à haute résolution non homologuée
- ▶ Plateau en acier inoxydable 1.4301, amovible pour nettoyage aisé grâce au indice de protection IP 68 / 69K convient également au nettoyage à haute pression
- ▶ Infrastructure en acier inoxydable design extra-plat de construction modulaire, Capteur en acier inoxydable
- ▶ Plateau de pesée disponible en 5 différentes dimensions
- ▶ Mise à niveau de la balance jusqu'à 10 mm à l'aide de 4 pieds réglables et d'une nivelle (pour homologuée)
- ▶ Longueur de câble 2,5 m
- ▶ Température d'utilisation : -10°C à 40°C

Indicateur 3010.02.002:

- ▶ Boîtier compact en acier inoxydable 1.4301, indice de protection IP67
- ▶ Alimentation intégrée 100-240 V, 50 / 60 Hz
- ▶ En option: Support mural/à colonne 2503.30.003, support de table 2503.30.004
- ▶ Afficheur LCD rétroéclairé, hauteur des chiffres 16 mm
- ▶ Trois LEDs rouge / jaune / vert comme voyants lumineux
- ▶ Utilisation simple par 10 touches
- ▶ Fonctions : Pesage et tarage, comptage, totalisation, préparation de commandes, pesage de déchargements, contact dynamique, contrôle, contrôle des pièces, dosage
- ▶ Jusqu'à 3 emplacements d'interface pour des options telles que RS232, USB, Ethernet.
- ▶ Emplacement pour Profibus ou Profinet et carte d'E/S

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm
7390.11.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	0.5 1	1.5 3	Acier inoxydable	310 x 275
7390.12.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	1 2	3 6	Acier inoxydable	310 x 275
7390.13.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	2 5	6 15	Acier inoxydable	310 x 275
7390.13.120 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	1 2 5	3 6 15	Acier inoxydable	310 x 275
7390.14.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	310 x 275
7390.14.120 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	2 5 10	6 15 30	Acier inoxydable	310 x 275
9390.11.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	0.1	3	Acier inoxydable	310 x 275
9390.12.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	0.2	6	Acier inoxydable	310 x 275
9390.13.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	0.5	15	Acier inoxydable	310 x 275
9390.14.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	1	32	Acier inoxydable	310 x 275
7391.12.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	1 2	3 6	Acier inoxydable	400 x 300
7391.13.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	2 5	6 15	Acier inoxydable	400 x 300
7391.14.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	400 x 300
7391.14.120 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	2 5 10	6 15 30	Acier inoxydable	400 x 300
9391.12.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	0.2	6	Acier inoxydable	400 x 300
9391.13.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	0.5	15	Acier inoxydable	400 x 300

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm
9391.14.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	1	32	Acier inoxydable	400 x 300
7392.14.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	520 x 400
7392.15.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	10 20	30 60	Acier inoxydable	520 x 400
7392.15.120 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	5 10 20	15 30 60	Acier inoxydable	520 x 400
7392.16.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	20 50	60 150	Acier inoxydable	520 x 400
7392.16.120 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	10 20 50	30 60 150	Acier inoxydable	520 x 400
9392.14.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	1	32	Acier inoxydable	520 x 400
9392.15.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	2	60	Acier inoxydable	520 x 400
9392.16.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	5	150	Acier inoxydable	520 x 400
7393.15.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	10 20	30 60	Acier inoxydable	660 x 550
7393.15.120 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	5 10 20	15 30 60	Acier inoxydable	660 x 550
7393.16.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	20 50	60 150	Acier inoxydable	660 x 550
7393.16.120 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	10 20 50	30 60 150	Acier inoxydable	660 x 550
7393.17.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	50 100	150 300	Acier inoxydable	660 x 550
9393.15.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	2	60	Acier inoxydable	660 x 550
9393.16.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	5	150	Acier inoxydable	660 x 550

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm
9393.17.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	10	300	Acier inoxydable	660 x 550
7394.16.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	20 50	60 150	Acier inoxydable	800 x 600
7394.17.110 Balances de comptoir Acier inoxydable	Oui	50 100	150 300	Acier inoxydable	800 x 600
9394.16.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	5	150	Acier inoxydable	800 x 600
9394.17.140 Balances de comptoir Acier inoxydable	No	10	300	Acier inoxydable	800 x 600

Accessoires

Référence n°		Description
Variation		
2503.30.004		Support de table (en liaison avec le support mural/support)
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
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)
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)
2795.14.005		Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), RS 232
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

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
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
2563.49.001	Module d'interface RS 422 / RS 485 en kit
2563.49.002	Module d'interface RS 422 / RS 485 monté
2554.40.004	Point de mesure en kit
2554.40.005	Point de mesure monté
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 et raccord de câble vissé
2563.20.009	Module PNP d'entrée / sortie, monté avec raccord de câble vissé
2563.48.002	Interface Ethernet IP (CIP) 3010



Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
2563.44.003	nterface analogique en kit
2563.44.004	Interface Ethernet montée
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 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)
2551.40.001	 Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble secteur de 2 m, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)
2507.01.002	Capot de protection

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
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
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
2504.08.006	Support de table en acier inoxydable, enfichable, hauteur = 400 mm
2503.30.003	Support mural/pied 30xx, acier inoxydable (nécessaire pour colonne de table et de sol)
2504.08.007	Raccourcissement du support de table à une hauteur = 200 mm (en liaison avec le support de table)
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
2563.42.008	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
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
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