



Balance de comptoir Acier inoxydable

74xx, 94xx

- ▶ Terminal 3025 inclus
- ▶ Ecran couleur TFT 3,5" TFT facile à lire
- ▶ Plateau en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Capteur en acier inoxydable
- ▶ Indice de protection IP 67



Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm
7490.11.110 Balance de comptoir	Oui	0.5 1	1.5 3	Acier inoxydable	310 x 275
7490.12.110 Balance de comptoir	Oui	1 2	3 6	Acier inoxydable	310 x 275
7490.13.110 Balance de comptoir	Oui	2 5	6 15	Acier inoxydable	310 x 275
7490.13.120 Balance de comptoir	Oui	1 2 5	3 6 15	Acier inoxydable	310 x 275
7490.14.110 Balance de comptoir	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	310 x 275
7490.14.120 Balance de comptoir	Oui	2 5 10	6 15 30	Acier inoxydable	310 x 275
9490.11.140 Balance de comptoir	No	0.1	3	Acier inoxydable	310 x 275
9490.12.140 Balance de comptoir	No	0.2	6	Acier inoxydable	310 x 275
9490.13.140 Balance de comptoir	No	0.5	15	Acier inoxydable	310 x 275
9490.14.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier inoxydable	310 x 275
7491.12.110 Balance de comptoir	Oui	1 2	3 6	Acier inoxydable	400 x 300
7491.13.110 Balance de comptoir	Oui	2 5	6 15	Acier inoxydable	400 x 300
7491.14.110 Balance de comptoir	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	400 x 300
7491.14.120 Balance de comptoir	Oui	2 5 10	6 15 30	Acier inoxydable	400 x 300
9491.12.140 Balance de comptoir	No	0.2	6	Acier inoxydable	400 x 300
9491.13.140 Balance de comptoir	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
9491.14.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier inoxydable	400 x 300
7492.14.110 Balance de comptoir	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	520 x 400
7492.15.110 Balance de comptoir	Oui	10 20	30 60	Acier inoxydable	520 x 400
7492.15.120 Balance de comptoir	Oui	5 10 20	15 30 60	Acier inoxydable	520 x 400
7492.16.110 Balance de comptoir	Oui	20 50	60 150	Acier inoxydable	520 x 400
7492.16.120 Balance de comptoir	Oui	10 20 50	30 60 150	Acier inoxydable	520 x 400
9492.14.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier inoxydable	520 x 400
9492.15.140 Balance de comptoir	No	2	60	Acier inoxydable	520 x 400
9492.16.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier inoxydable	520 x 400
7493.15.110 Balance de comptoir	Oui	10 20	30 60	Acier inoxydable	660 x 550
7493.15.120 Balance de comptoir	Oui	5 10 20	15 30 60	Acier inoxydable	660 x 550
7493.16.110 Balance de comptoir	Oui	20 50	60 150	Acier inoxydable	660 x 550
7493.16.120 Balance de comptoir	Oui	10 20 50	30 60 150	Acier inoxydable	660 x 550
7493.17.110 Balance de comptoir	Oui	50 100	150 300	Acier inoxydable	660 x 550
9493.15.140 Balance de comptoir	No	2	60	Acier inoxydable	660 x 550
9493.16.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier inoxydable	660 x 550

Variation

Référence n°	Verifiable	Graduation	Portée	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée
Variation		g	kg		mm
9493.17.140 Balance de comptoir	No	10	300	Acier inoxydable	660 x 550
7494.16.110 Balance de comptoir	Oui	20 50	60 150	Acier inoxydable	800 x 600
7494.17.110 Balance de comptoir	Oui	50 100	150 300	Acier inoxydable	800 x 600
9494.16.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier inoxydable	800 x 600
9494.17.140 Balance de comptoir	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)
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
2563.21.001	Interface RS 232 en kit
2550.03.029	Kit d'équipement complémentaire pour 1ère interface RS 232
2563.21.006	3ème interface RS 232, montée

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2563.21.005	3. Interface RS 232, en kit
2550.03.011	Câble de données USB, connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 m
2550.03.026	Jeu de câbles USB dans l'appareil, en kit / monté
2550.03.025	Interface Ethernet montée, câble patch de 10 m inclus
2550.03.024	Interface Ethernet en kit, câble patch de 10 m inclus
2563.49.002	Module d'interface RS 422 / RS 485 monté
2563.49.001	Module d'interface RS 422 / RS 485 en kit
2550.03.023	Câble de données pour vibreur sur 3035
2550.03.031	Câble de données pour Sartorius sur 3035, connecteur circulaire
2550.03.036	Câble de données pour Sartorius sur 3035, 25 broches
2550.03.032	Câble de données pour Radwag sur 3035
2554.10.005	Point de mesure monté (Point de mesure pour type de filtre 3)
2554.10.004	Point de mesure en kit (Point de mesure pour type de filtre 3)
2563.20.004	Module relais I / O, en kit avec douille et raccord de câble vissé
2563.20.005	Module relais I / O, monté avec douille
2563.20.006	Module d'E/S installé avec raccord de câble

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
2563.20.007	Module PNP d'entrée / sortie en kit avec douille et raccord de câble vissé
2563.20.008	Module PNP d'entrée / sortie, monté avec douille
2563.20.009	Module PNP d'entrée / sortie, monté avec raccord de câble vissé
2564.12.002	CD programme d'utilisateur PC pour transmission des valeurs fixes (compatible avec Windows 7, 8, 10)
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
2550.03.027	Câble adaptateur pour clavier PC / enregistreur de données
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)
2563.20.010	Module I / O, en kit pour voyant tricolore 2551.50.001
2563.20.011	Module I / O, monté pour voyant tricolore 2551.50.001
2551.20.001	Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble secteur de 2 m, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)



Accessoires

Référence n° Variation		Description
2795.20.001		Imprimante d'étiquettes largeur d'impression jusqu'à 108 mm (thermodirect / thermotransfert)
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
2550.03.028		Câble d'imprimante USB avec prise de courant 4 broches, longueur de câble 1,8 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
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
2552.30.001		Boîtier de relais (Module I/O exigé) 2 sorties / 4 entrées
2552.31.001		Boîtier de relais (Module I/O exigé) + bloc d'alimentation 6 sorties/ 4 entrées
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
2512.07.001		Plaque signalétique, vierge

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
2512.07.002	Plaque signalétique, avec inscriptions
2795.12.002	 Imprimante d'étiquettes avec dispositif de coupe, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermodirect) RS 232
2795.14.005	 Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), RS 232
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)
2563.10.012	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
2550.03.010	Câble de données pour scanner / Precisa / imprimante 2795.20, longueur de câble 2 m