















Pèse-palette

7765

- Homologués classe III
- Utilisation mobile grâce à la poignée de transport et aux roulettes
- Faible poids env. 40 kg
- Câble de mesure de 6 m pour raccordement du pèse-palettes et de l'indicateur
- Indicateur 3010 inclus









Caractéristiques

- ▶ Homologués classe III
- Utilisation mobile grâce à la poignée de transport et aux roulettes
- Faible poids env. 40 kg
- Finition en acier inoxydable : Plateau en acier inoxydable 1.4301, capteur en acier inoxydable, indice de protection IP 68
- Finition peint : Plateau peint, capteur en acier nickelé, indice de protection IP 67
- ▶ Boîtier de raccordement indice de protection IP 65
- Câble de mesure de 6 m pour raccordement du pèse-palettes et de l'indicateur
- Dimensions: 1 190 x 840 x 80 mm (largeur d'appui latéral 120 mm)
- ▶ Force portante: 3.000 kg
- ▶ Indicateur 3010 inclus, support mural/à colonne en option





Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Modèle
7765.21.001 Pèse-palette, acier inoxydable	Oui	100 200	300 600	Avec indicateur 3010.02.002
7765.22.001 Pèse-palette, acier inoxydable	Oui	200 500	600 1.500	Avec indicateur 3010.02.002





Référence n° Variation		Description
2510.06.001		Plateau de balance en acier inoxydable 1.4301, force portante 300 kg
2503.06.001		Kit d'élargissement, acier inoxydable, kit en 2 parties montées, chacune avec un profilé en L de 100 mm de largeur
2510.05.001		Plateau de balance en acier laqué, force portante 300 kg
2503.06.002		Kit d'élargissement, acier laqué, kit en 2 parties montées, chacune avec un profilé en L de 100 mm de largeur
2510.11.001		Dispositif de transport avec colonne pour indicateur laqué
2503.30.003		Support mural/pied 30xx, acier inoxydable (nécessaire pour colonne de table et de sol)
2503.30.004	لمنيا	Support de table (en liaison avec le support mural/support)
2504.08.006	Ţ	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 afficheu par ex. pour montage au sol





Référence n° Variation	Description
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
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





Référence n° Variation	Description
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
2563.42.005	Profinet (2 ports), en kit, module inclus
2563.10.012	Module WLAN configuré, y compris l'antenne interne, montée
2563.10.013	Module WLAN configuré, y compris l'antenne interne, en kit
2563.12.003	Interface Bluetooth® avec antenne interne, montée
2563.12.004	Interface Bluetooth® avec antenne interne, 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





Référence n° Variation	Description
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 ur 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
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





Référence n° Variation	Description
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 BluetoothTM, 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





Référence n° Variation	Description
2512.09.001	Plaque signalétique, vierge
2512.09.002	Plaque signalétique imprimée



Trancheuses | Machines sous vide
Aufschnittmaschinen | Vakuum Systeme
Route des Neigles 31, 1700 Fribourg
T. 026 402 61 51
info@corminboeufsa.ch
www.corminboeufsa.ch