



Systeme de pesage pour tables d'emballage

7370, 7372, 7373

- ▶ Préparation de commande facile avec contrôle du poids
- ▶ Différentes dimensions de plateau de pesée et plages de pesage disponibles
- ▶ Balance intégrée au comptoir d'emballage - aucun comptoir séparé requis
- ▶ Montage aisé
- ▶ Travail ergonomique grâce à la faible hauteur de la balance



Caractéristiques

- ▶ Préparation de commande facile avec contrôle du poids
- ▶ À intégrer ou rajouter aux tables d'emballage existantes (tables d'emballage non compris dans le volume de livraison)
- ▶ Différentes dimensions de plateau de pesée et plages de pesage disponibles
- ▶ Balance intégrée au table d'emballage - aucun table séparé requis
- ▶ Protection du mécanisme de pesage par l'abaissement de la balance sous la surface du comptoir (pas de pénétration de corps étrangers)
- ▶ Le travail physique pénible (soulever) est évité
- ▶ Travail ergonomique grâce à la faible hauteur de la balance
- ▶ Montage aisé
- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Plateau de pesée en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Protection mécanique contre la surcharge intégrée
- ▶ Exigences minimales pour le plateau de pesée d'emballage : espace d'encastrement de la balance voir tableau, épaisseur minimale : 19 mm, force portante minimale : 80 kg
- ▶ Instructions de montage et gabarits inclus dans la livraison
- ▶ En option: Support mural/à colonne 2503.30.003, support de table 2503.30.004

Variation

Référence n°	Verifiable	Graduation	Portée	Modèle	Dimensions de la surface de pesée	Echancrure
Variation		g	kg		mm	mm
7370.53.010 Système de pesage pour tables d'emballage	Oui	2 5	6 15	Avec indicateur 3035.01.001	332 x 297	315 x 279
7370.54.010 Système de pesage pour tables d'emballage	Oui	5 10	20 35	Avec indicateur 3035.01.001	332 x 297	315 x 279
7372.54.010 Système de pesage pour tables d'emballage	Oui	5 10	15 30	Avec indicateur 3035.01.001	548 x 428	531 x 410
7372.55.010 Système de pesage pour tables d'emballage	Oui	10 20	30 60	Avec indicateur 3035.01.001	548 x 428	531 x 410
7373.55.010 Système de pesage pour tables d'emballage	Oui	10 20	30 60	Avec indicateur 3035.01.001	688 x 578	671 x 560

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	
2550.03.029	Kit d'équipement complémentaire pour 1ère interface RS 232
2563.21.006	3ème interface RS 232, montée
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
2563.25.002	Profibus DP, monté
	
2563.25.001	Profibus DP, en kit
	
2563.26.002	Profinet (2 ports), monté, module inclus
2563.26.001	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

Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
2550.03.023	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
2554.10.002	Point de mesure monté
	
2554.10.005	Point de mesure monté (Point de mesure pour type de filtre 3)
2554.10.001	Point de mesure en kit
	
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
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

Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
2564.50.002	Étiquetage des prix 3035 Logiciel spécial + configuration (uniquement en commande avec un terminal 3035)
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)
	
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)
	

Accessoires

Référence n°	Description
Variation	
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
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
2507.01.003	Capot de protection

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2512.07.001	Plaque signalétique, vierge
2512.07.002	Plaque signalétique, avec inscriptions
2563.27.002	Module de contrôle/base de données