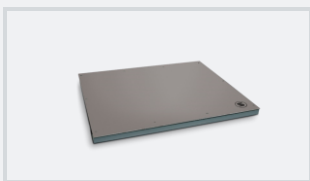




Bascule au sol avec indicateur

7766, 7783, 2823

- ▶ Bascule au sol en acier peint
- ▶ Plateau vissé
- ▶ Charge selon DIN 8119-4, charge théorique 2
- ▶ Convient au montage à fleur de sol ou pose libre
- ▶ Indicateur dans un boîtier en acier inoxydable, indice de protection IP 67



Caractéristiques

Infrastructure 2823

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Bascule au sol en acier peint
- ▶ Plateau vissé
- ▶ Capteur en acier nickelé, indice de protection IP 67
- ▶ Charge selon DIN 8119-4, charge théorique 2
- ▶ Convient au montage à fleur de sol ou pose libre
- ▶ Longueur de câble de mesure 6 m (autres câbles sur demande)
- ▶ En option avec connexion enfichable avec l'indicateur
- ▶ Combinable avec tous les indicateurs Soehnle Professional homologués

Indicateurs

- ▶ Boîtier compact en acier inoxydable 1.4301, indice de protection IP67
- ▶ Alimentation intégrée 100-240 V, 50 / 60 Hz
- ▶ Support mural/à colonne inclus 2503.40.001

Indicateur de base 3010.02.002

- ▶ 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

Indicateur 3025.01.001




- ▶ Indice de protection IP67
- ▶ Ecran couleur TFT 3,5" TFT facile à lire (QVGA 320 x 240 pixels)
- ▶ Couleur d'arrière-plan réglable, gradable
- ▶ Fonction de commande comme feu tricolore
- ▶ Indicateur de poids de grande taille avec une hauteur de 20 mm
- ▶ Commande confortable par clavier à effleurement avec 10 touches pour la saisie de touches alphanumériques, p. ex. main de tare
- ▶ 5 programmes utilisateur : Pesage et tarage, totalisation et préparation de commande, comptage et contrôle des pièces, contrôle, commutation dynamique
- ▶ 4 Mémoire de données d'organisation, par ex. pour le numéro d'article, de client ou de bon de livraison.
- ▶ Gestion des codes à barres avec fonction de filtrage et de balayage multiple
- ▶ Interface RS232 en standard
- ▶ Préparé en interne pour connexion USB, interface Ethernet et deux emplacements série supplémentaires

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation		Charge max kg	Portée kg	Modèle	
		g	kg				
7766.22.001 Bascule au sol avec indicateur	Oui	100 200	3500	300 600	-		
7766.23.001 Bascule au sol avec indicateur	Oui	200 500	3500	600 1500	-		1500 x 1250
7766.24.001 Bascule au sol avec indicateur	Oui	500 1000	3500	1500 3000	-		1500 x 1250
7783.22.001 Bascule au sol	Oui	100 200	3500	300 600		Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	
7783.23.001 Bascule au sol	Oui	200 500	3500	600 1500		Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1500 x 1250
7783.24.001 Bascule au sol	Oui	500 1000	3500	1500 3000		Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1500 x 1250
2823.22.001 Plate forme de pesage	Oui	100 200	3500	300 600		4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	
2823.23.001 Plate forme de pesage	Oui	200 500	3500	600 1500		4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1250
2823.24.001 Plate forme de pesage	Oui	500 1000	3500	1500 3000		4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1250








Accessoires

Référence n° Variation	Description
2510.24.001	Kit de montage, pour fixation pour variante posée (2 kits par infrastructure / bascule au sol sont nécessaires) (comprenant chacun 2 plaques de base, vis, chevilles et rondelles, toutes dimensions de plateformes jusqu'à 3 500 kg de force portante)
2510.24.011	Kit de montage, pour fixation pour variante posée (2 kits par infrastructure / bascule au sol sont nécessaires) (comprenant chacun 2 plaques de base, vis, chevilles et rondelles, plateforme 2 000 x 1 500, 7 500 kg de force portante)
2501.25.003	Cadre de montage, peint, pour plateau de pesée 1 500 x 1 250 mm, pour force portante 3,5 t
2501.05.003	Cadre de montage, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 1 500 x 1 250 mm, pour force portante 3,5 t
2505.05.003	Rampe d'accès lisse 1 000 x 1 250 x 80 mm, peint, pour plateau de pesée 1 500 x 1 250 mm
2505.06.003	Rampe d'accès lisse 1 000 x 1 250 x 80 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 1 500 x 1 250 mm

2502.10.002		Pare-chocs pour les quatre coins, peint, l'infrastructure est surélevée de 140 mm (version en acier inoxydable sur demande)
2502.20.003		Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2502.21.003		Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2502.22.003		Structure pour transport par chariot élévateur, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2502.23.003		Structure pour transport par chariot élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2510.24.006		Finition plaques de montage pour rampes, accès côté longueur, jusqu'à max. 1.500 mm (version en V4A sur demande)
2516.01.005		Boîtier de raccordement avec indice de protection IP 68, coulé
2504.08.001		Support de table en acier inoxydable
2503.40.001		Support mural / monture de support en acier inoxydable
2792.40.001		Mémoire alibi micro-SD 4GB, en kit (3035 également pour mémoire morte et mise à jour logicielle)




Accessoires

Référence n° Variation	Description
2792.40.002	Mémoire micro SD 4GB, montée (3035 également pour mémoire morte et mise à jour logicielle)
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
2795.12.002		Imprimante d'étiquettes avec dispositif de coupe, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermodirect) RS 232
2795.12.004		Imprimante d'étiquettes avec coupeur, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermo direct), USB
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
2795.14.006		Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), USB
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° Variation	Description
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
2563.12.001		Module Bluetooth™
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
2563.20.009		Module PNP d'entrée / sortie, monté avec raccord de câble vissé
2563.25.001		Profibus DP, en kit
2563.25.002		Profibus DP, monté

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2563.48.002	Interface Ethernet IP (CIP) 3010
2563.44.003	Interface 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 15 m inclus
2562.12.001		Afficheur LED additionnel 38 mm, prise de courant 5 broches avec câble de 15 m inclus
2562.70.002		Afficheur déporté LCD 20 mm, connecteur 5 broches avec câble de 2 m
2551.50.001		Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)

Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
2504.10.001	Colonne avec plaque de base 200 x 200 mm peint, hauteur ~1 150 mm
2504.11.001	nfrastructure 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
2501.35.003	Cadre de montage, peint, pour plateau de pesée 1 500 x 1 250 mm, pour force portante 3,5 t, soudé
2501.45.003	Cadre de montage, acier inoxydable, pour plateau de pesée 1 500 x 1 250 mm, pour force portante 3,5 t, soudé
2552.40.001	Boîtier de relais (Module I/O exigé) 2 sorties / 4 entrées
2602.01.018	Extension de câble jusqu'à 10 m (autres longueurs sur demande) pour infrastructures avec boîtier de raccordement avec un capteur 2890-93
2550.05.007	
2504.08.004	Colonne de table en acier inoxydable 800 mm
2563.10.004	Module Wi-Fi configuré

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2550.03.010	Câble de données pour scanner / Precisa / imprimante 2795.20, longueur de câble 2 m