



Bascule au sol

7788, 2818

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Bascule au sol en acier inoxydable 1.4301, rabattable
- ▶ Capteurs en acier inoxydable
- ▶ Ressort à gaz en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Charge selon DIN 8119-4, charge théorique 3



Caractéristiques

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Bascule au sol en acier inoxydable 1.4301, rabattable
- ▶ Capteurs en acier inoxydable, indice de protection IP 68
- ▶ Boîtier de raccordement en acier inoxydable
- ▶ Indice de protection IP 65 (L'indice de protection peut être augmenté jusqu'à IP 68 avec boîtier de raccordement coulé, voir accessoires)
- ▶ Boîtier de raccordement en acier inoxydable
- ▶ Construction d'entretien aisé
- ▶ Ressort à gaz en acier inoxydable 1.4301
- ▶ Charge selon DIN 8119-4, charge théorique 3
- ▶ Protection élevée contre la surcharge et construction sans entretien
- ▶ 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 homologués Soehnle Professional
- ▶ Référence n° 7788 avec indicateur 3025 (clavier alphanumérique), y compris support mural

Variation

Référence n°	Verifiable	Graduation	Charge max	Portée	Modèle	Dimensions de la surface de pesée
Variation		g	kg	kg		mm
7788.01.001	Oui	50 100	1500	150 300	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1000 x 800
Bascule au sol						
7788.02.001	Oui	100 200	1500	300 600	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1000 x 800
Bascule au sol						
7788.12.001	Oui	100 200	3500	300 600	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1250 x 1000
Bascule au sol						
7788.13.001	Oui	200 500	3500	600 1500	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1250 x 1000
Bascule au sol						
7788.14.001	Oui	500 1000	3500	1500 3000	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1250 x 1000
Bascule au sol						

7788.22.001 Bascule au sol	Oui	100 200	3500	300 600	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural 1500 x 1250	
7788.23.001 Bascule au sol	Oui	200 500	3500	600 1500	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural 1500 x 1250	
7788.24.001 Bascule au sol	Oui	500 1000	3500	1500 3000	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural 1500 x 1250	
2818.01.001 Infrastructure	Oui	50 100	1500	150 300	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1000 x 800
2818.02.001 Infrastructure	Oui	100 200	1500	300 600	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1000 x 800
2818.12.001 Infrastructure	Oui	100 200	3500	300 600	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1250 x 1000
2818.13.001 Infrastructure	Oui	200 500	3500	600 1500	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1250 x 1000
2818.14.001 Infrastructure	Oui	500 1000	3500	1500 3000	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1250 x 1000
2818.22.001 Infrastructure	Oui	100 200	3500	300 600	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1250
2818.23.001 Infrastructure	Oui	200 500	3500	600 1500	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1250
2818.24.001 Infrastructure	Oui	500 1000	3500	1500 3000	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1250

Variation


Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Charge max kg	Portée kg	Modèle	Dimensions de la surface de pesée mm
2818.72.001 Infrastructure	Oui	100 200	3500	300 600	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1500
2818.73.001 Infrastructure	Oui	200 500	3500	600 1500	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1500
2818.74.001 Infrastructure	Oui	500 1000	3500	1500 3000	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1500

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)
2501.25.001	Cadre de montage, peint, pour plateau de pesée 1 000 x 800 mm, pour force portante de 1,5 kg
2501.25.002	Cadre de montage, peint, pour plateau de pesée 1 150 x 1 000 mm, pour force portante de 3,5 kg
2501.25.003	Cadre de montage, peint, pour plateau de pesée 1 500 x 1 250 mm, pour force portante 3,5 t
2501.25.004	Cadre de montage, peint, pour plateau de pesée 1 500 x 1 500 mm, pour force portante 3,5 t
2501.05.001	Cadre de montage, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 1.000 x 800 mm, pour force portante 1,5 t
2501.05.002	Cadre de montage, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 1 250 x 1 000 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
2501.05.004	Cadre de montage, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 1 500 x 1 500 mm, pour force portante 3,5 t
2505.05.001	Rampe d'accès lisse 1 000 x 800 x 80 mm, peint, pour plateau de pesée 1 000 x 800 mm
2505.05.002	Rampe d'accès lisse 1 000 x 800 x 80 mm, peint, pour plateau de pesée 1 250 x 1 000 mm
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


2505.05.004	Rampe d'accès lisse 1 000 x 1 500 x 80 mm, peint, pour plateau de pesée 1 500 x 1 500 mm
2505.06.001	Rampe d'accès lisse 1 000 x 800 x 80 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 1 000 x 800 mm
2505.06.002	Rampe d'accès lisse 1 000 x 1 000 x 80 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 1 250 x 1 000 mm



Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
2505.06.004	Rampe d'accès lisse 1 000 x 1 500 x 80 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 1 500 x 1 500 mm
2502.10.002	 Pare-chocs pour les quatre coins, peint, l'infrastructure est surélevée de 140 mm (version en acier inoxydable sur demande)
2502.20.001	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 000 x 800 mm
2502.20.002	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 250 x 1 000 mm
2502.20.003	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2502.20.004	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 500 mm
2502.21.001	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2502.21.002	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 250 x 1 000 mm
2502.21.003	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2502.21.004	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 500 mm

2502.22.001	Structure pour transport par chariot élévateur, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 000 x 800 mm
2502.22.002	Structure pour transport par chariot élévateur, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 250 x 1 000 mm
2502.22.003	Structure pour transport par chariot élévateur, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2502.22.004	Structure pour transport par chariot élévateur, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 500 mm
2502.23.001	Structure pour transport par chariot élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 000 x 800 mm

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2502.23.002	Structure pour transport par chariot élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 250 x 1 000 mm
2502.23.003	Structure pour transport par chariot élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 250 mm
2502.23.004	Structure pour transport par chariot élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 500 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
2540.01.005	 Finition zone Ex 2 / 22
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	

2504.08.001		Support de table en acier inoxydable
2504.08.004		Colonne de table en acier inoxydable 800 mm
2503.40.001		Support mural / monture de support en acier inoxydable
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)


Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
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	Raccordement Ethernet 3035, longueur de câble 10 m, monté
2550.03.024	Raccordement Ethernet 3035, longueur de câble 10 m, en kit
2563.49.002	Module d'interface RS 422 / RS 485 monté

Accessoires






Référence n° Variation	Description
2563.49.001	Module d'interface RS 422 / RS 485 en kit
2563.10.004	Module Wi-Fi configuré



2563.12.001		Module Bluetooth™
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
2554.10.005		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
2563.20.007		Module PNP d'entrée / sortie en kit avec douille
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
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 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)
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)

2795.20.001		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
2795.12.002		Imprimante d'étiquettes avec dispositif de coupe, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermodirect) RS 232

Accessoires

Référence n° Variation	Description
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

2512.07.002 Plaque signalétique, avec inscriptions

Accessoires

Référence n°
Variation

Description

2795.12.004



Imprimante d'étiquettes avec coupeur, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermo direct), USB

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
