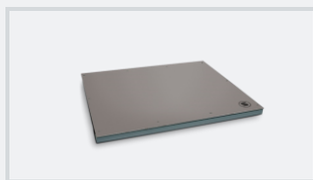




Bascule au sol

7786, 2816

- ▶ Homologable classe III
- ▶ Bascule au sol en acier peint
- ▶ Plateau vissé
- ▶ Charge selon DIN 8119-4, charge théorique 3
- ▶ Convient au montage à fleur de sol ou pose libre



Caractéristiques

- ▶ 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 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° 7786 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
7786.01.001	Oui	50 100	1500	150 300	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1000 x 800
Bascule au sol						
7786.02.001	Oui	100 200	1500	300 600	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1000 x 800
Bascule au sol						
7786.12.001	Oui	100 200	3500	300 600	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1250 x 1000
Bascule au sol						
7786.13.001	Oui	200 500	3500	600 1500	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1250 x 1000
Bascule au sol						
7786.14.001	Oui	500 1000	3500	1500 3000	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1250 x 1000
Bascule au sol						
7786.22.001	Oui	100 200	3500	300 600	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1500 x 1250
Bascule au sol						
7786.23.001	Oui	200 500	3500	600 1500	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1500 x 1250
Bascule au sol						
7786.24.001	Oui	500 1000	3500	1500 3000	Acier inoxydable, avec indicateur 3025, IP 67, support mural	1500 x 1250
Bascule au sol						
2816.01.001	Oui	50 100	1500	150 300	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1000 x 800
Infrastructure						
2816.02.001	Oui	100 200	1500	300 600	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1000 x 800
Infrastructure						
2816.12.001	Oui	100 200	3500	300 600	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1250 x 1000
Infrastructure						
2816.13.001	Oui	200 500	3500	600 1500	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1250 x 1000
Infrastructure						
2816.14.001	Oui	500 1000	3500	1500 3000	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1250 x 1000
Infrastructure						
2816.22.001	Oui	100 200	3500	300 600	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1250
Infrastructure						
2816.23.001	Oui	200 500	3500	600 1500	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1250
Infrastructure						

2816.24.001 Infrastructure	Oui	500 1000	3500	300 600	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
2816.72.001 Infrastructure	Oui	100 200	3500	300 600	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1500
2816.73.001 Infrastructure	Oui	200 500	3500	600 1500	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1500
2816.74.001 Infrastructure	Oui	500 1000	3500	1500 3000	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	1500 x 1500
2816.33.001 Infrastructure	Oui	200 500	3500	600 1500	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	2000 x 1500
2816.34.001 Infrastructure	Oui	500 1000	3500	1500 3000	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	2000 x 1500
2816.54.001 Infrastructure	Oui	500 1000	7500	1500 3000	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	2000 x 1500
2816.56.001 Infrastructure	Oui	1000 2000	7500	3000 6000	4 roulettes orientables avec frein à l'arrière	2000 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
2501.25.005	Cadre de montage, peint, pour plateau de pesée 2 000 x 1 500 mm, pour force portante 3,5 t
2501.25.008	Cadre de montage, peint, pour plateau de pesée 2 000 x 1 500 x 130 mm, pour force portante 7,5 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
2505.05.002	Rampe d'accès lisse 1 000 x 800 x 80 mm, peint, pour plateau de pesée 1 250 x 1 000 mm

2501.05.011 Cadre de montage, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 2 000 x 1 500 x 130 mm, pour force portante 7,5 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

2505.05.003 Rampe d'accès lisse 1 000 x 1 250 x 80 mm, peint, pour plateau de pesée 1 500 x 1 250 mm

Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
2505.05.005	Rampe d'accès lisse 1 000 x 1 500 x 100 mm, peint, pour plateau de pesée 2 000 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
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
2505.06.005	Rampe d'accès lisse 1 000 x 1 250 x 100 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plateau de pesée 2 000 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
-------------	---

2502.20.005	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, nivelle, 2 000 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
-------------	---

Accessoires

Référence n°
Variation

Description

2502.21.004	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 500 x 1 500 mm
-------------	---

2502.21.005	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 2 000 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
-------------	--

2502.22.005	RS 232-Schnittstelle montiert, 5 pol. (entkoppelt)*
-------------	---

2502.23.001	Structure pour transport par chariot élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 1 000 x 800 mm
-------------	--

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
2502.23.005	Structure pour transport par chariot élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, nivelle, 2 000 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
2540.01.006	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



Accessoires

Référence n° Variation	Description
2550.05.007	Support de table en acier inoxydable
2504.08.001	Colonne de table en acier inoxydable 800 mm
2504.08.004	Support mural / monture de support en acier inoxydable
2503.40.001	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° Variation	Description
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
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



Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
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

Accessoires

Référence n° Variation	Description
---------------------------	-------------

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
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
2795.14.006		Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), USB

Accessoires

Référence n° Variation		Description
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
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

2795.14.005



Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), RS 232