



Bascule au sol

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

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Charge max kg	Portée kg	Dimensions de la surface de pesée mm
2818.01.001 Bascule au sol	Oui	50 100	1500	150 300	1000 x 800
2818.02.001 Bascule au sol	Oui	100 200	1500	300 600	1000 x 800
2818.12.001 Bascule au sol	Oui	100 200	3500	300 600	1250 x 1000
2818.13.001 Bascule au sol	Oui	200 500	3500	600 1500	1250 x 1000
2818.14.001 Bascule au sol	Oui	500 1000	3500	1500 3000	1250 x 1000
2818.22.001 Bascule au sol	Oui	100 200	3500	300 600	1500 x 1250
2818.23.001 Bascule au sol	Oui	200 500	3500	600 1500	1500 x 1250
2818.24.001 Bascule au sol	Oui	500 1000	3500	1500 3000	1500 x 1250
2818.72.001 Bascule au sol	Oui	100 200	3500	300 600	1500 x 1500
2818.73.001 Bascule au sol	Oui	200 500	3500	600 1500	1500 x 1500
2818.74.001 Bascule au sol	Oui	500 1000	3500	1500 3000	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)
2516.01.002	Boîtier de raccordement avec indice de protection IP 68, coulé
2540.01.005	 Finition zone Ex 2 / 22