



Wägebrücke Edelstahl

2818

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Wägebrücke aus Edelstahl rostfrei 1.4301, aufklappbar
- ▶ Wägezellen aus rostfreiem Stahl
- ▶ Gasdruckfeder in Edelstahl rostfrei 1.4301
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3



Eigenschaften

Für den täglichen Einsatz in allen Anwendungsbereichen. Damit schwere Lasten schnell und effizient verwogen werden können.

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Wägebrücke aus Edelstahl rostfrei 1.4301, aufklappbar
- ▶ Wägezellen aus rostfreiem Stahl, Schutzart IP 68
- ▶ Anschlusskasten aus rostfreiem Stahl
- ▶ Anschlusskasten Schutzart IP 65 (Schutzarterhöhung bei vergossenem Anschlusskasten auf IP 68 möglich, siehe Zubehör)
- ▶ Reinigungsfreundliche Konstruktion
- ▶ Gasdruckfeder in Edelstahl rostfrei 1.4301
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 3
- ▶ Hohe Überlastsicherung und wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
- ▶ Optional mit Steckverbindung zum Terminal
- ▶ Mit allen eichfähigen Soehnle Professional Terminals kombinierbar


Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschnitt g	Tragfähigkeit kg	Höchstlast kg	Plattformgröße mm
2818.01.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	50 100	1500	150 300	1000 x 800
2818.02.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	100 200	1500	300 600	1000 x 800
2818.12.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	100 200	3500	300 600	1250 x 1000
2818.13.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	200 500	3500	600 1500	1250 x 1000
2818.14.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	500 1000	3500	1500 3000	1250 x 1000
2818.22.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	100 200	3500	300 600	1500 x 1250
2818.23.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	200 500	3500	600 1500	1500 x 1250
2818.24.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	500 1000	3500	1500 3000	1500 x 1250
2818.72.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	100 200	3500	300 600	1500 x 1500
2818.73.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	200 500	3500	600 1500	1500 x 1500
2818.74.001 Wägebrücke Edelstahl	Ja	500 1000	3500	1500 3000	1500 x 1500

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2510.24.001	Montagesatz, zur Fixierung bei aufgestellter Variante (2 Sätze pro Wägebrücke notwendig) (je 2 Fußplatten, Schrauben, Dübel und Scheiben, alle Plattformgrößen, bis 3.500 kg Tragfähigkeit)
2510.24.011	Montagesatz, zur Fixierung bei aufgestellter Variante (2 Sätze pro Wägebrücke notwendig) (je 2 Fußplatten, Schrauben, Dübel und Scheiben, Plattform 2.000 x 1.500 mm, 7.500 kg Tragfähigkeit)
2501.25.001	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 1.000 x 800 mm, für Tragfähigkeit 1,5 t
2501.25.002	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 1.250 x 1.000 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
2501.25.003	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 1.500 x 1.250 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
2501.25.004	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 1.500 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
2501.05.001	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.000 x 800 mm, für Tragfähigkeit 1,5 t
2501.05.002	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.250 x 1.000 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
2501.05.003	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.500 x 1.250 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
2501.05.004	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.500 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
2505.05.001	Auffahrrampe glatt 1.000 x 800 x 80 mm, lackiert, für Plattform 1.000 x 800 mm
2505.05.002	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.000 x 80 mm, lackiert, für Plattform 1.250 x 1.000 mm
2505.05.003	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.250 x 80 mm, lackiert, für Plattform 1.500 x 1.250 mm
2505.05.004	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.500 x 80 mm, lackiert, für Plattform 1.500 x 1.500 mm
2505.06.001	Auffahrrampe glatt 1.000 x 800 x 80 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.000 x 800 mm
2505.06.002	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.000 x 80 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.250 x 1.000 mm

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2505.06.003	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.250 x 80 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.500 x 1.250 mm
2505.06.004	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.500 x 80 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.500 x 1.500 mm
2502.10.002	 Rammschutz für alle vier Ecken, lackiert, Wägebrücke wird um 140 mm hochgesetzt (Ausführung in Edelstahl auf Anfrage)
2502.20.001	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm
2502.20.002	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.250 x 1.000 mm
2502.20.003	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.250 mm
2502.20.004	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
2502.21.001	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm
2502.21.002	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.250 x 1.000 mm
2502.21.003	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.250 mm
2502.21.004	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
2502.22.001	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm
2502.22.002	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.250 x 1.000 mm
2502.22.003	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.250 mm
2502.22.004	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
2502.23.001	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2502.23.002	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.250 x 1.000 mm
2502.23.003	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.250 mm
2502.23.004	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
2510.24.006	Variante Montageplatten für Rampen, Auffahrseite Längsseite, bis max. 1.500 mm (Variante in V4A auf Anfrage)
2516.01.002	Anschlusskasten in Schutzart IP 68, vergossen
2540.01.005	Ausführung EX-Zone 2/22

