



Bodenwaage

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 S. 73)
- ▶ 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	Ausführung	Plattformgröße mm
2818.01.001 Wägebrücke	Ja	50 100	1500	150 300	-	1000 x 800
2818.02.001 Wägebrücke	Ja	100 200	1500	300 600	-	1000 x 800
2818.12.001 Wägebrücke	Ja	100 200	3500	300 600	-	1250 x 1000
2818.13.001 Wägebrücke	Ja	200 500	3500	600 1500	-	1250 x 1000
2818.14.001 Wägebrücke	Ja	500 1000	3500	1500 3000	-	1250 x 1000
2818.22.001 Wägebrücke	Ja	100 200	3500	300 600	-	1500 x 1250
2818.23.001 Wägebrücke	Ja	200 500	3500	600 1500	-	1500 x 1250
2818.24.001 Wägebrücke	Ja	500 1000	3500	1500 3000	-	1500 x 1250
2818.72.001 Wägebrücke	Ja	100 200	3500	300 600	-	1500 x 1500
2818.73.001 Wägebrücke	Ja	200 500	3500	600 1500	-	1500 x 1500
2818.74.001 Wägebrücke	Ja	500 1000	3500	1500 3000	-	1500 x 1500

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
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
2501.25.005	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
2501.25.008	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 2.000 x 1.500 x 130 mm, für Tragfähigkeit 7,5 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
2501.05.005	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
2501.05.011	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 x 130 mm, für Tragfähigkeit 7,5 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

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
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
2505.05.005	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.500 x 100 mm, lackiert, für Plattform 2.000 x 1.500 mm
2505.05.008	Auffahrrampe glatt 1.200 x 1.500 x 130 mm, lackiert, hellgrau, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 7,5 t / WB 6 t. Preis auf Anfrage.
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
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
2505.06.007	Auffahrrampe glatt 1.200 x 1.500 x 130 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragf.7,5 t / WB 6 t
2505.06.005	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.500 x 100 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 mm
2505.06.008	Auffahrrampe glatt 1.200 x 1.500 x 130 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 7,5 t / WB 6 t
2502.10.002	 Rammschutz für alle vier Ecken, lackiert, Wägebrücke wird um 140 mm hochgesetzt (Ausführung in Edelstahl auf Anfrage)
2502.02.007	Edelstahl-Grundrahmen 2894, Abmessungen: 800 x 600 x 700 (B x T x H) (Höhe = ohne Wiegeplattform), mit 4 verstellbaren Füßen
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

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2502.20.004	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
2502.20.005	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 2.000 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
2502.21.005	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 2.000 x 1.500 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
2502.22.005	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 2.000 x 1.500 mm
2502.23.001	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm
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

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2502.23.005	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 2.000 x 1.500 mm
2602.01.018	Kabelverlängerung bis zu 10 m (andere Längen auf Anfrage) für Wägebrücken mit Klemmenkasten mit einer Wägezelle 2890-93
2602.01.029	Kabelverlängerung bis zu 10 m (andere Längen auf Anf.) für Wägebrücken mit Klemmenkasten mit einer Wägezelle 2860