

SDS 390 Baustahlmatten Sattelaufleger

Datenblatt 150 SDS 390 Baustahlmatten Sattelaufleger

Achsen und Federn	EURO – Scheibenbrems- Achsen; Luftfederung mit Heben und Senken
Rahmen	Feinkornstahl Schweißkonstruktion; Sattelplatte mit auswechselbarem 2" Königszapfen
Vario -Rungensystem	4 Paar Rungentaschen in Ladefläche eingelassen, zusammenschiebbar auf ca. 2 100 mm und ausziehbar auf ca. 3 500 mm zur Beladung. Rungen auf einer Innenbreite von ca. 2 100 mm bis ca. 3 000 mm ca. alle 100 mm arretierbar, 4 Paar teilbare Rungen ca. 600 mm + ca. 1 200 mm, Gesamthöhe ca. 1 800 mm abnehmbar, Bei einer Rungen-Innenbreite ab ca. 2 350 mm, Überbreite. Vario-Stirnwände: Boden vorbereitet zum Stecken von 3 Stirnwänden. 4 x 5 Paar Vario-Rungentaschen für steckbare Stirnwände (jeweils vorn und hinten) und je 1 x 3 Paar mittig für Baustahlmatten Transport von 2 x 5 000 mm oder 2 x 6 000 mm, 2 Stück Vario Stirnwände , bestehend aus je 1 Paar Steckungen und je 1 Querbalken oben ca. 2200 mm breit. Querbalken beidseitig um 220 mm ausziehbar, mit Zurrloch zur Abspannung. Höhe Vario-Stirnwand ca. 1900 mm, umrüstbar auf Höhe ca. 1300 mm oder ca. 700 mm. 4 Rungentaschen mittig im Boden eingelassen für 80 x 80 mm Steckungen. 4 Stück Verzurr-/ Rungenleisten Quer im Boden eingelassen über gesamte Breite bis zum Außenrahmen (max. Nutzbare Innenbreite zwischen den äußeren Steckungen ca. 2170 mm), ca. 100 mm hoch. Mit 20 mm Rundstahlleisten, oben und unten, Abstand von oben zu unten ca. 60 mm (des Rundstahls) Unten mit Winkelblech als Abschluß, zur Hälfte nach unten offen. Zum Verzurren und Stecken von Rungen 80 x 80 mm.
Zurrösen	14 Paar Zurrösen zusätzlich im Außenrahmen eingelassen, je 5 t., Außenrahmen leicht schräg mit "Load-Lock-Profil" zur Spanngurteinhängung,
Stützwinde/-füße	24 to; 2 Gang Stützwinde mit geradem Unterteil
Bremsanlage	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift; EBS; 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe; Federspeicher- Feststellbremse; ohne Verbindungskabel
Elektrik	24 Volt, Mehrkammerleuchten; 2 x 7-polige vertauschsichere Steckdosen; Beleuchtung nach EG-Vorschrift; ohne Verbindungskabel, 1 LED Rundumleuchte mit Halter , geschaltet über Standlicht, 2 Paar Warntafeln doppelt LED beleuchtet und ausziehbar auf 3 000mm
Boden	Siebdruckplatten ca. 30 mm stark; Staplerbefahrbar;
Stirnwand	25 mm Alu Hohlprofil, 1 950 mm hoch, Eckrungen Stahl in Volumenausführung, Staufach innen an Stirnwand für Querportale, Staufach innen an Stirnwand für Kanthölzer (2 U-Profile)
Lackierung	Rahmen Feuerverzinkt; Felgen: Werkssilber
Sonstiges	Unterfahrerschutz; Unterlegkeile mit Halter; Kunststoff-Kotflügel; EG-Abnahme, 8 Stück Baustahlwinden mit Drahtseil und Gegenhaken , 4 x links und 4 x rechts, 1 abnehmbares Aufsteckgetriebe, Rungenstaukasten geschlossen, nach oben offen , unterhalb Ladefläche, Türen beidseitig, b=450 mm/H=400/420 mm/t=2460 mm,

Typ →	SDS 390 Standard
Gesamtgewicht zul./ techn	35.000 /39.000
angen. Sattellast in kg zul./techn.	11.000 /12.000
Leergewicht in kg	5.990
Nutzlast in kg zul./techn.	29.010 / 33.010
Rahmenhalshöhe H in mm	115
Pritschenlänge PL in mm	13.650
Pritschenbreite PB in mm	2.480
Gesamtbreite GB in mm	2.550
Aufsattelhöhe AH in mm	1.150
Achsfabrikat (T =Trommel)	SAF Scheibe
Einfach-Bereifung	385 / 65 R 22,5"