

3-Achs Gardinen Sattelaufleger SDS 350 MegaRunner RH 30

ab 5.500 kg

3 Axle Curtainsided Semi-trailer SDS 350 MegaRunner RH 30

Technische Daten

Technical Data

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|----|
| Gesamtgewicht: | Total weight: | ≡ | 35.000 | kg |
| Eigengewicht: | Unladen weight: | ≡ | 6.400 | kg |
| Nutzlast: | Payload: | ≡ | 28.600 | kg |
| Angenommene Sattellast: | Accepted fifth wheel load: | ≡ | 11.000 | kg |
| Achslast technisch: | Axle load technical: | ≡ | 3 x 8.000 | kg |
| Innenmaße | Interior measurements: | ≡ | 13.650 x 2.480 | mm |
| Aufsattelhöhe unbeladen: | Unladen coupling height: | ≡ | 940 | mm |
| Seitliche Durchladehöhe vorn: | Lateral aperture height at front: | ≡ | 2.860 | mm |
| Seitliche Durchladehöhe hinten: | Lateral aperture height at rear: | ≡ | 2.860 | mm |
| Innenhöhe vorn: | Internal height front: | ≡ | 3.000 | mm |
| Innenhöhe hinten: | Internal height rear: | ≡ | 3.000 | mm |
| Gesamthöhe: | Total height: | ≡ | 4.000 | mm |
| Bereifung: | Tyres: | | 385/55 R 19,5 | |

Ausstattung

- Gesamthöhe 4.000 mm
- Feinkornstahl Schweißkonstruktion
- Außenrahmen mit „Load-Lock-Profil“ zur Spanngurteinhängung
- Palettenanschlag beidseitig mit Lochprofil
- 24 to. 2 Gang Getriebestützwinden
- Rammenschutz am Heck und „Heavy Blocker“ hinten quer
- SAF-Scheibenbremsachsen
- Luftfederung mit Heben und Senken
- EBS-Bremsanlage mit RSP
- 2 x 7-polige vertauschsichere Steckdosen ohne Verbindungskabel
- Frontbereich Stahlboden, dann 30 mm Siebdruckboden für 7.100 kg Staplerachslast
- Im Radbereich Stahl/Riffelblechbelag
- Stirnwand 25 mm Alu-Hohlprofil, 2800 mm hoch, Eckrungen: Stahl in Volumenausführung, feuerverzinkt
- Heckportaltüren: 2-flügelig mit 2 innenliegenden Drehstangenverschlüssen, Eckrungen: Stahl, feuerverzinkt
- Schiebeverdeck von hinten nach vorn verschiebbar, Endlift hinten hochklappbar, Innenbreite zwischen den Dachholmen 2.490 mm
- Quick Lock System für Seitenplane, Planenzentralverschluss einseitig in FR links
- Plane mit eingeschweißten Horizontal- und Vertikalgurten, Verstärkung für Rungen
- 4 Reihen Einstecklatten, in FR rechts
- Plane mit eingelassenen vertikalen Latten als Ladungssicherungsplane, in FR links
- „FreeLoad“ volle Ladebreite auf ca. 13.200 mm, in FR links
- Ladungssicherungszertifikat nach EN 12642 XL
- DC 9.5 Zertifikat
- Kunststoff- Staukasten mit Schublade
- E-Rad-Halter

Equipment

- Total height 4.000 mm
- Fine grain steel welded
- Exterior frame with „Load Lock Profile“ for securing the lashing strap
- Pallet stop on both sides with hole profile
- 24 tonne 2 speed gear support jack
- Bumpers at the rear and „Heavy Blocker“ mounted transversely at the rear
- SAF disc brake axles
- Pneumatic suspension with lifting and lowering function
- EBS brake system with RSP
- 2 x 7 pole front mounted non-interchangeable sockets without connecting cables
- Front area steel, then 30 mm resin impregnated floor for 7.100 kg stacker axle load
- Steel/corrugated plate covering in wheel area
- Bulkhead 25 mm aluminium hollow profile, 2.800 mm high, corner stanchions: high-volume steel, galvanized
- Rear doors: double doors with 2 integrated power brace locks, corner stanchions: galvanized steel
- Sliding roof can be opened from rear to front, end lift can be folded rearwards, inner width between the roof spars 2490 mm
- Quick Lock system for the side tarpaulin, single-side tarpaulin central locking on the right hand side
- Tarpaulin with welded horizontal and vertical belts, re-enforcement for side stanchions
- 4 rows of side slats on the right hand side
- Tarpaulin with embedded vertical slats on the left hand side, for securing the tarpaulin
- „Free Load“ full loading width of approx. 13.200 mm on the left hand side
- load securing certificate according to EN 12642 XL
- DC 9.5 certificate
- Plastic storage box with drawer
- Spare wheel holder

