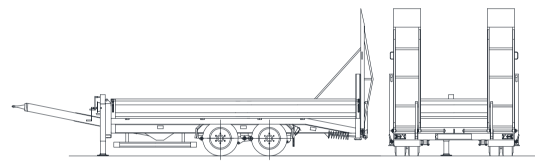


Bestell-Nr. 682/14000

Tandem-Überfahr-Tieflader mit seitenverstellbaren Rampen, zwillingsbereift

Gewichte:	Gesamtgewicht davon Stützlast Nutzlast in Serienausstattung ca. Leergewicht ca.	14000 kg 1000 kg 10800 kg 3200 kg
Maße:	Lademaß innen ca. (Länge x Breite) Bordwandhöhe ca. Ladehöhe unbeladen ca. Deichsellänge ca. Kupplungshöhe unbeladen ca. Gesamtmaße Länge x Breite ca.	5000 x 2450 mm 400 mm 900 mm 1800 mm max. ca. 1020 mm 7150 x 2550 mm
Rampen:	Länge ca. Breite ca. Auffahrwinkel ca.	2500 mm 600 mm 14° Grad
Bereifung:	Größe	215/75 R 17,5 8-fach mit Ventilsensoren für RDK



Achsen: Gigant-Schnellläuferachsen mit wartungsfreiem Parabelfederaggregat, S-Nockenbremse und Lastausgleich

Bremsanlage: Druckluftbremsanlage EBS (Multivoltage mit 24V Steckanschluß gem. ISO 7638-01) mit TEM (automatische

Parkbremse), Prüfanschlüssen, Verbindungsschläuchen mit vertauschsicheren Kupplungsköpfen und

Federspeicherbremse

Zugeinrichtung: Zugdeichsel aus warmgefertigtem Hohlprofil der Güte S355, stufenlos höhenverstellbar über Winde, mit LKW-

DIN-Zugöse (40mm), von ca. 0,72m bis 1,02m in der Höhe verstellbar

Fahrgestell: robuste Schweißkonstruktion aus Profilstahl (u.a. IPE und UNP Profile Güte S355), elektrisch verschweißt; durch

kurze Quertraversenabstände für Punktbelastung geeignet; Seitenanfahrschutz, verstärkter Unterfahrschutz

gem. ECE R58-03

Aufbau: Stahlbordwände lasergeschweißt; Stirnwand feststehend, Seitenwände abklappbar und abnehmbar;

versenkbare Zurrbügel mit 3000daN nach UVV/VSG (im Abstand von ca. 1,20m – bei einer Länge von 5,0m = 4 Paar) im Seitenprofil außen liegend montiert, Zurrbügel alle 60cm möglich, in den Ecken Zurrhaken/-mulde mit 5000daN. Lärchenholzboden 50mm stark, imprägniert, mit Nut und Feder; hintere Ladefläche ca. 1,00m abgeschrägt, Eckpfosten hinten bis zur Oberkante der Ladefläche abnehmbar, Stahlblech seitlich abnehmbar

- Durchfahrbreite unbeschränkt

Abstützung: vorn eine 12t Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang, hinten zwei Abstellstützen in den Eckpfosten mit

Stützbeinsicherung

Rampen: seitenverstellbare Stahlrampen mit Holzbelag und Unterzug; nachstellbares Rampenfederhebewerk für Ein-

Mann-Bedienung, mittels Spannverschlüssen verriegelbar, mit Zurrgurten zusätzlich gesichert

Elektrik: Spritzwasserfeste Beleuchtung gem. ECE-Regelung ECE-R 48.06 (Mehrkammerleuchte, geschützt im

Unterfahrschutz angebaut, LED-Seitenmarkierungs-, Umriß- und Kennzeichenleuchten); 24 Volt, 7+7- oder 15-

polig nach Angabe

Lackierung: Stahlteile stahlkorngestrahlt, Vorbehandlung mit Eisenphosphatierung; korrosionshemmende Zinkphosphat-

Grundierung, elektrostatische Lackierung im Acryl-RAL-Ton (High-Solid) nach Angabe, anschließend

Hohlraumversiegelung mit Konservierungswachs

Zubehör: Reifendruckkontrolle (RDK), 2 Hemmschuhe mit Halter; Anti-Spray Matten, EG-Typgenehmigung;

Zulassungspapiere; Konturmarkierung gem. ECE R 104