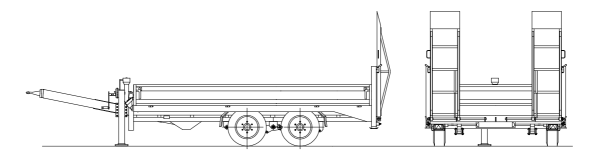


Bestell-Nr. 651/6900

Tandem-Überfahr-Tieflader mit seitenverstellbaren Rampen

Gewichte:	Gesamtgewicht davon Stützlast Nutzlast in Serienausstattung ca. Leergewicht ca.	6900 500 4900 2000	kg kg
Maße:	Lademaß innen ca. (Länge x Breite) Bordwandhöhe ca. Ladehöhe unbeladen ca. Deichsellänge ca. Kupplungshöhe unbeladen ca. Gesamtmaße Länge x Breite ca.	4500 x 2450 400 850 1800 max. ca. 1020 6650 x 2550	mm mm mm mm
Rampen:	Länge ca. Breite ca. Auffahrwinkel ca.	2000 550 17°	mm
Bereifung:	Größe	215/75 R 17,5	4-fach



Achsen:

Bremsanlage: Druckluftbremsanlage mit Löseventil, ALB, Prüfanschlüsse, Verbindungsschläuche mit vertauschsicheren

Kupplungsköpfen, 24V-ABS (ABV) und Feststellbremse

Zugeinrichtung: Zugdeichsel aus warmgefertigtem Hohlprofil der Güte S355, stufenlos höhenverstellbar über Spindelwinde, mit

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

Fahrgestell: robuste Schweißkonstruktion aus Qualitätsstählen, elektrisch verschweißt; durch kurze Quertraversenabstände

für Punktbelastung geeignet

Aufbau: Stahlbordwände lasergeschweißt; Stirnwand aus Bordwandprofil feststehend, Seitenwände abklappbar und

abnehmbar; Zurrmulden mit 2500daN nach UVV/VSG (im Abstand von ca. 1,25m) im Seitenprofil eingearbeitet, in den Ecken Zurrösen mit 4000daN; Boden aus imprägnierten Fichtenbohlen mit Nut und Feder ca. 44mm stark;

 $hintere\ Ladefl\"{a} che\ auf\ ca.\ 0,80m\ abgeschr\"{a} gt,\ Durchfahrbreite\ ca.\ 2,35m$

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

Stützbeinsicherung

Rampen: seitenverstellbare Stahlrampen mit Holzbelag und Unterzug; Gasdruckrampenheber für Ein-Mann-Bedienung,

mittels Spannverschluss verriegelbar

Elektrik: Spritzwasserfeste Beleuchtung gem. ECE-Regelung ECE-R 48.03 (Mehrkammerleuchte, im Stahlrahmen

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

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

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

Hohlraumversiegelung mit Konservierungswachs

Zubehör: 2 Hemmschuhe mit Halter; TÜV-Abnahme; Zulassungspapiere; Konturmarkierung gem. ECE R 104