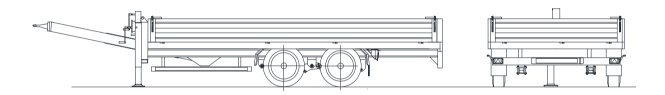


## Bestell-Nr. 752/8900

## Tandem-Pritschen-Tieflader, EG-Typgenehmigung

Gewichte:	Gesamtgewicht davon Stützlast Nutzlast in Serienausstattung ca. Leergewicht ca.	8900 500 6950 1950	kg kg
Maße:	Lademaß innen ca. (Länge x Breite) Bordwandhöhe ca. Ladehöhe unbeladen ca. Deichsellänge ca. Kupplungshöhe unbeladen ca. Gesamtmaße Länge x Breite ca.		mm mm mm mm
Bereifung:	Größe	215/75 R 17,5 mit Ventilsensoren für RDK	4-fach



Achsen: GFA-Schnellläuferachsen mit Blattfederaggregat, 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

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

Fahrgestell: robuste Schweißkonstruktion aus Profilstahl (u.a. IPE Profile Güte S355, ULP Profile), elektrisch

verschweißt; Seitenanfahrschutz, verstärkter Unterfahrschutz gem. ECE R58-03

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

Rückbordwand als Heckklappe; Eckpfosten fest; Zurrbügel mit 3000daN im Abstand von ca. 0,60m

versenkbar im Seitenprofil eingearbeitet; Boden aus ca. 18mm starken Siebdruckplatten

**Abstützung:** vorn eine 12t Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang

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

**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; AntiSprayMatten, EG-Typgenehmigung;

Zulassungspapiere; Konturmarkierung gem. ECE R 104