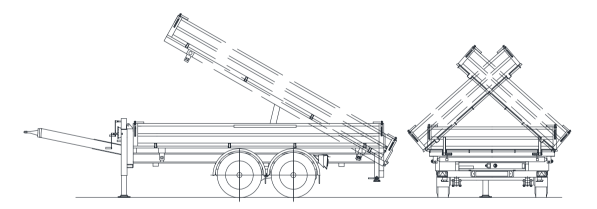


Bestell-Nr. 863/8900

Tandem-Dreiseitenkipper und Tieflader, mit eingeschobenen Alu-Verladeschienen

Gewichte:	Gesamtgewicht davon Stützlast Nutzlast in Serienausstattung ca. Leergewicht ca.	8900 500 6450 2450	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 2300 400 880 1800 max. ca. 1020 6550 x 2450	mm mm mm
Rampen:	Länge ca. Breite ca. Auffahrwinkel ca.	3300 400 15°	mm
Hydraulik:	Kippwinkel hinten/seitlich ca. Ölbedarf ca.	45°/45° 9,0	
Bereifung:	Größe	215/75 R 17,5 mit Ventilsensoren für RDK	4-fach



Serienmäßig ausgestattet mit:

- HARDOX-Boden Güte 450
- EBS-Bremsanlage mit automatischer Parkbremse (TEM) und Federspeicherbremse
- Reifendruckkontrolle (RDK/TPMS)
- Alu-Verladeschienen mit 8t Traglast, eingeschoben unter der Ladefläche, mit Verschlußklappe (abschließbar)
- 3 Paar Zurrpunkte auf jeder Seite der Ladefläche
- Beleuchtung eingebaut im Unterfahrschutz
- Zweifarbig lackiert im RAL-Ton nach Wunsch

Technische Beschreibung



Bestell-Nr. 863/8900

Tandem-Dreiseitenkipper und Tieflader, mit eingeschobenen Alu-Verladeschienen

Achsen: GFA-Schnellläuferachsen mit S-Nockenbremse, Blattfederaggregat mit

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 (12t Traglast), 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, verstärkter Unterfahrschutz gem. ECE R58-03

Aufbau: Brückenboden aus einer Tafel HARDOX© Stahl der Güte 450; Kipprahmen in

stabiler Ausführung mit 4 Kugelhalbschalen (geräuschgedämpft); rundum lasergeschweißte Stahlbordwände aus Feinkornstahl und seitlich mit starken Scharnieren klappbar; Rückbordwand pendelnd; Eckpfosten hinten steckbar; 1 Paar Zurrmulden (2500daN) Boden eingearbeitet, in den Ecken vorn Zurrhaken

(4000daN), hinten Zurringe (4000daN) aufgeschweißt

Hydraulik: Motorhydraulisch; mit einem schweren 4-stufigen Kippzylinder und

Hubbegrenzer; Steckkupplung als Einkreisanschluß

Abstützung: vorn eine 12t Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang; hinten 2

teleskopierbare Abstellstützen mit Stützbeinsicherung

Rampen: Aluminium-Verladeschienen, einschiebbar unter der Ladefläche; auf Rollen

ausziehbar; verschließbar mit einer stabilen Stahlklappe; Traglast/Paar 8000kg;

Gewicht ca. 56 kg pro Stück

Elektrik: Spritzwasserfeste Beleuchtung gem. ECE-Richtlinie 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 in zwei Acryl-RAL-Tönen (High-Solid) nach Angabe, anschließende

Hohlraumversiegelung mit Konservierungswachs

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

EG-Typgenehmigung; Zulassungspapiere