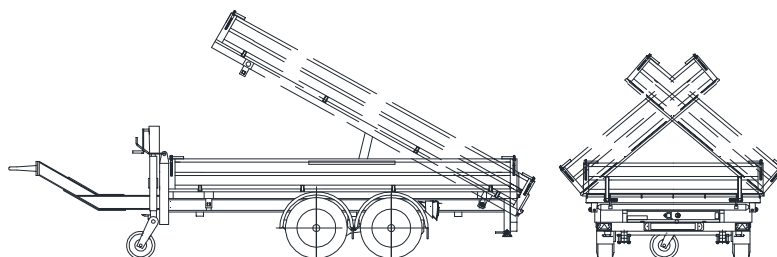


**Bestell-Nr. 845/5000**

## Tandem-Dreiseitenkipper und Tieflader, mit eingeschobenen Alu-Verladeschienen

Gewichte:	Gesamtgewicht davon Stützlast Nutzlast in Serienausstattung ca. Leergewicht ca.	5000 kg 500 kg 3100 kg 1900 kg
Maße:	Lademaß innen ca. (Länge x Breite) Bordwandhöhe ca. Ladehöhe unbeladen ca. Deichsellänge ca. Kupplungshöhe unbeladen ca. Gesamtmaße Länge x Breite ca.	4000 x 2300 mm 400 mm 850 mm 1800 mm max. ca. 1020 mm 6000 x 2450 mm
Rampen:	Länge ca. Breite ca. Auffahrwinkel ca.	3000 mm 300 mm 16° Grad
Hydraulik:	Kippwinkel hinten/seitlich ca. Ölbedarf ca.	45°/45° Grad 4,2 Liter
Bereifung:	Größe	215 R 14 C 4-fach mit Ventilsensoren für RDK



- Achsen:** Knott-Schnellläuferachsen mit S-Nockenbremse, Blattfederaggregat mit Lastausgleich
- Bremsanlage:** Druckluftbremsanlage **EBS** (Multivoltage mit 24V Steckanschluß gem. ISO 7638-01), Prüfanschlüssen, Verbindungsschläuchen mit vertauschsicheren Kupplungsköpfen und **Kurbel-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 Profilstahl (u.a IPE und UNP Profile Güte S355), elektrisch verschweißt; verstärkter Unterfahrschutz gem. ECE R58-03
- Aufbau:** Brückenboden aus Feinkornstahl QSTE 380; Kipprahmen in stabiler Ausführung mit Kugelhalbschalen (geräuschgedämpft); Stahlbordwände lasergeschweißt und seitlich mit starken Scharnieren klappbar; Rückbordwand pendelnd; Eckpfosten hinten steckbar; Zurrmulden (2500daN) nach UVV (im Abstand von ca. 1,25m) im Boden eingearbeitet, in den Ecken vorn Zurrhaken (4000daN), hinten Zurringe (4000daN) aufgeschweißt
- Hydraulik:** Motorhydraulisch; mit einem schweren 3-stufigen Kippzylinder und Hubbegrenzer; Steckkupplung als Einkreisanschluß
- Abstützung:** vorn ein verstellbares Stützrad; hinten 2 teleskopierbare Abstellstützen mit Stützbeinsicherung
- Rampen:** Aluminium-Verladeschienen, einschiebbar unter der Ladefläche; auf Rollen ausziehbar; verschließbar mit einer stabilen Stahlklappe; Traglast/Paar 3500kg; Gewicht ca. 37 kg pro Stück
- Elektrik:** Spritzwasserfeste Beleuchtung gem. ECE-Richtlinie **ECE-R 48.06** (Mehrkammerleuchte, geschützt im Unterfahrschutz angebaut, **LED-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