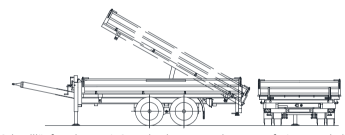


## Bestell-Nr. 887/14000

## Tandem-Dreiseitenkipper und Tieflader, mit eingeschobenen Alu-Verladeschienen, zwillingsbereift, EG-Typgenehmigung

Gewichte:	Gesamtgewicht davon Stützlast Nutzlast in Serienausstattung ca. Leergewicht ca.	14000 1000 10750 3250	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 2420 450 1040 1800 max. ca. 1020 6550 x 2550	mm mm mm
Rampen:	Länge ca. Breite ca. Auffahrwinkel ca.	3500 400 16°	
Hydraulik:	Kippwinkel hinten/seitlich ca. Ölbedarf ca.	45°/45° 14,5	Grad Liter
Bereifung:	Größe	215/75 R 17,5	8-fach



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

Bremsanlage: Druckluftbremsanlage EBS (24V) mit TEM (automatische Parkbremse), Prüfanschlüssen, Verbindungsschläuche

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 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

Kugelhalbschalen (geräuschgedämpft); rundum lasergeschweißte Stahlbordwände aus Feinkornstahl und seitlich mit starken Scharnieren klappbar; Rückbordwand pendelnd mit Zentralverriegelung; Eckpfosten hinten steckbar; 1 Paar Zurrmulden (2500daN) mittig im Boden eingearbeitet, in den Ecken vorne Zurrhaken (5000daN), hinten

Zurringe (5000daN) aufgeschweißt

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

Einkreisanschluß

Abstützung: vorn eine 10t 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;  $\textbf{Traglast/Paar 9000kg} \ (\textbf{bei 2m Radstand Ladegut}); \ \textbf{Gewicht ca. 56 kg pro Stück}$ 

Elektrik: Spritzwasserfeste Beleuchtung gem. ECE-Richtlinie ECE-R 48.03 (Mehrkammerleuchte, geschützt im

Unterfahrschutz angebaut, LED- Seitenmarkierungs-, Umriß und Kennzeichenleuchten); 24 V,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:** 2 Hemmschuhe mit Halter; Anti-Spray Matten, EG-Typgenehmigung; Zulassungspapiere, Konturmarkierung

gem. ECE R 104