

Bestell-Nr. 929/18000

Zweiachs-Langgut-Tieflader mit gerader Ladefläche

Gewichte:	Gesamtgewicht	18000 Kg
	Nutzlast in Serienausstattung bei 18to GG	13900 kg
	Leergewicht ca.	4100 kg
Maße:	Ladeflächenlänge Tieflader	8200 mm
	Ladeflächenbreite Tieflader	2550 mm
	Ladehöhe unbeladen ca.	1060 mm
	Deichsellänge ca.	2000 mm
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	nach Angabe mm
Bereifung:	Größe	235/75 R 17,5
		8-fach
Gesamtmaße Länge x Breite ca.		10260 x 2550 mm



- Achsen:** Gigant-Schnellläuferachsen mit S-Nockenbremse und wartungsarmem Parabelfederaggregat
- Bremsanlage:** Druckluftbremsanlage **EBS (24V) mit Doppellöseventil**, Prüfanschlüssen, Verbindungsschläuchen mit vertauschsicheren Kupplungsköpfen und **Federspeicherbremse**
- Zugeinrichtung:** Drehschemel mit Kugelkranz; wartungsarme Zuggabel mit Deichselstütze (Klemmfix); Zugöse 40mm Ø
- Fahrgestell:** robuste Schweißkonstruktion aus Profilstahl (u.a. IPE, IPB und UNP Profile Güte S355), elektrisch verschweißt; Abstand Querträger ca. 450mm, Querträger über Drehschemel in die Längsträger eingearbeitet; seitlicher Anfahrerschutz zwischen den Achsen mit Schutzleiste nach EG; verstärkter Unterfahrerschutz gem ECE R58-03
- Aufbau:** Versenkbare Zurrbügel mit 3000daN nach UVV/VSG (im Abstand von ca. 1,20m) im Seitenprofil außen liegend montiert. 2 Stück Zurrkästen mit 4000daN nach UVV/VSG in Schräge im Seitenprofil eingearbeitet, in den Ecken Zurrmulden mit 7000daN. Lärchenholzboden 50mm stark, imprägniert mit Nut und Feder; hintere Ladefläche ca. 1,00m abgeschrägt
- Elektrik:** Spritzwasserfeste Beleuchtung gem. ECE-Regelung ECE-R 48.03 (Mehrkammerleuchte, im Anfahrerschutz 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 im Acryl-RAL-Ton (High-Solid) nach Angabe, anschließend Hohlraumversiegelung mit Konservierungswachs
- Zubehör:** 2 Hemmschuhe mit Halter; AntiSpray Matten; TÜV-Abnahme; Zulassungspapiere; Konturmarkierung gem. ECE R 104