

T- max 140 Rahmen mit Stahlboden, vollverzinkt

Tandem-Tiefflader mit klappbaren Auffahrrampen

CE
>7,5

Bremse	Geschlossene Trommelbremse mit S-Nocken.
Federung	Wartungsarme Parabelfederung mit optimalem Lastausgleich, Exzenter für Spureinstellung.
Bremsanlage	Druckluftbremsanlage nach EG-Richtlinien.
Zugeinrichtung	Zentralrohr mit Schraubzugöse 40 mm nach DIN74054-40D, über Kurbel stufenlos verstellbar.
Elektrik	Beleuchtung nach EG-Richtlinien 24 Volt, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.
Rahmen / Brücke	Vollverschweißter Rahmen mit durchgesteckten Querträgern mit 6 mm Stahltränenblechboden in Kasettenauflage für maximale Punktbelastung, 9 Paar im Außenrahmen integrierte Zurrpunkte im Abstand von 550 mm mit zulässiger Zurrkraft je 2 to., 1 Paar vorne 6 to. sowie 1 Paar hinten 6,0 to. , Stahl-Bordwände vorne feststehend und seitlich klappbar, Brücke hinten abgeschrägt, Eckrungen hinten steckbar, Unterfahrerschutz und Seitenanfahrerschutz nach EG.
Rampen	Klappbare einteilige Stahlrampen mit Gitterrostbelag, Steigung 16°, Federheber für Ein-Mann-Bedienung.
Abstützung	Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang vorne, klappbare Stützfüße hinten links und rechts.
Lackierung	Stahlteile feuerverzinkt, Achsen schwarz, Felgen silber.
Zubehör	Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzeliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



Gewichte	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	14000	
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000	
	Nutzlast ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	11400	
	Zulässige Gesamtmasse	kg	15000	
	V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbaulänge	6,3	kN	
	V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung)	6,3	kN	
Maße	Aufbaulänge i.L. ca.	AL	mm	6300
	Aufbaubreite i.L. ca.	AB	mm	2480
	Bordwandhöhe	BH	mm	400
	Ladehöhe unbeladen / beladen ca.	LH	mm	870 / 825
	Rampenlänge / -breite	RL / RB	mm	2240 x 560
	Rampenzwischenraum	RZ	mm	0
	Rampensteigung / Steigung Abschrägung	1000 x 155	Grad	16 / 9,2
	Zugohrlänge ca.	ZL	mm	1700
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm	800-1100
Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GL x GB x GH	mm	8000 x 2550 x 2860	
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	8-fach		215/75 R17,5