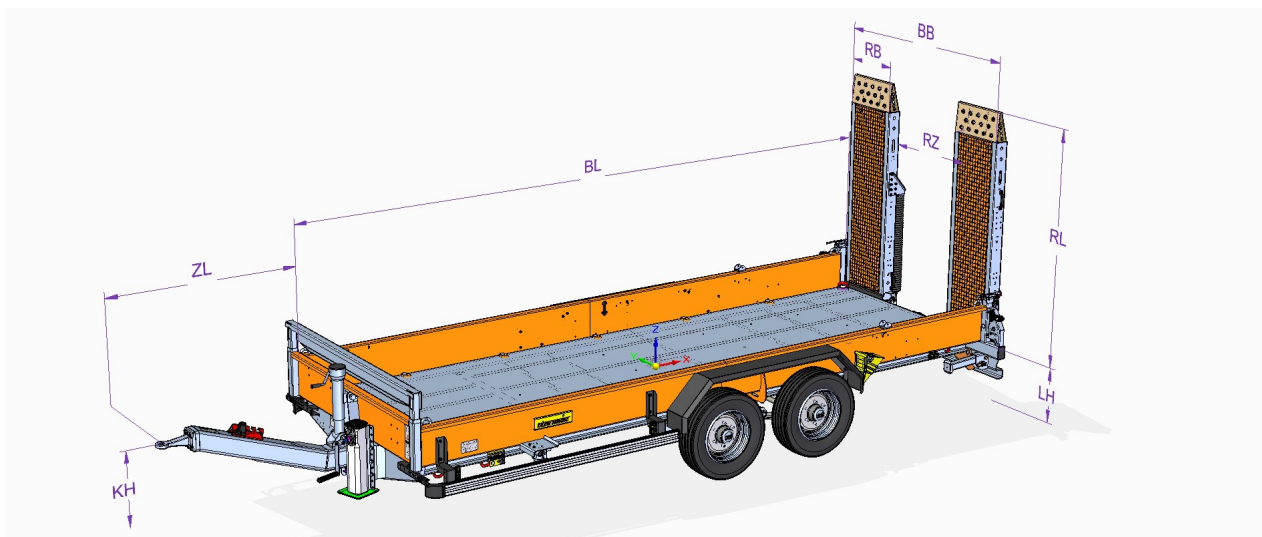


T- midi 110 mit Stahlboden, vollverzinkt

Tandem-Tieflader-Druckluftbremse, Ladefläche zwischen den Rädern

CE79
7,5

- Achsen** Achsen mit geschlossener **S-Nockenbremse**.
- Federung** Wartungsarme Parabelfederung mit optimalem Lastausgleich, **Exzenter zur Spureinstellung**.
- Bremsanlage** Druckluftbremse nach EG-Richtlinien, ALB, ABS, Spindelfeststellbremse.
- Zugeinrichtung** Zentralrohr mit Zugöse 40 mm nach DIN74054-40D, **höhenverstellbar mit Kurbel**.
- Elektrik** **LED**-Leuchten nach EG-Richtlinie, 12-24 Volt, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO 1185 und ISO3731.
- Brücke** Tiefliegende Stahlwanne, Brückenboden aus **Stahltränenblech**, Stirn- und Seitenwände profilverstärkt, **5 Paar Zurrpunkte** auf der Ladefläche verteilt je 3.000 daN.
- Abstützung** Klappbares Stützrad vorne und Stützfüße hinten.
- Rampen** Einteilige Stahlrampen, seitlich verschiebbar, Rampenbelag aus Gitterrost, spielfrei nachstellbare Transporthalterung, Federheber für Ein-Mann-Bedienung.
- Lackierung** Stahlteile feuerverzinkt, Achsen schwarz, Felgen silber.
- Zubehör** Unterlegkeile, Platz für einzeliliges Kennzeichen.



Gewichte	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	10900
	Zulässige Stützlast gleichmäßige/ungleichmäßige Lastverteilung	kg	500 / 1000
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max. Anhänge- und Stützlast)	kg	9300
	Zulässige Gesamtmasse	kg	11900
Maße	Brücke Länge x Breite i.L. ca.	PLxPB	mm 5000x2000
	Bordwandhöhe ca.	BH	mm 350
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 650
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1700
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 650-1050
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 7320x2550x3170
Rampen	Rampen Länge x Breite ca.	RLxRB	mm 2240x560
	Rampenzwischenraum ca.	AR	mm 90
	Auffahrwinkel ca.		Grad 15,5°
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	235/75 R 17,5