

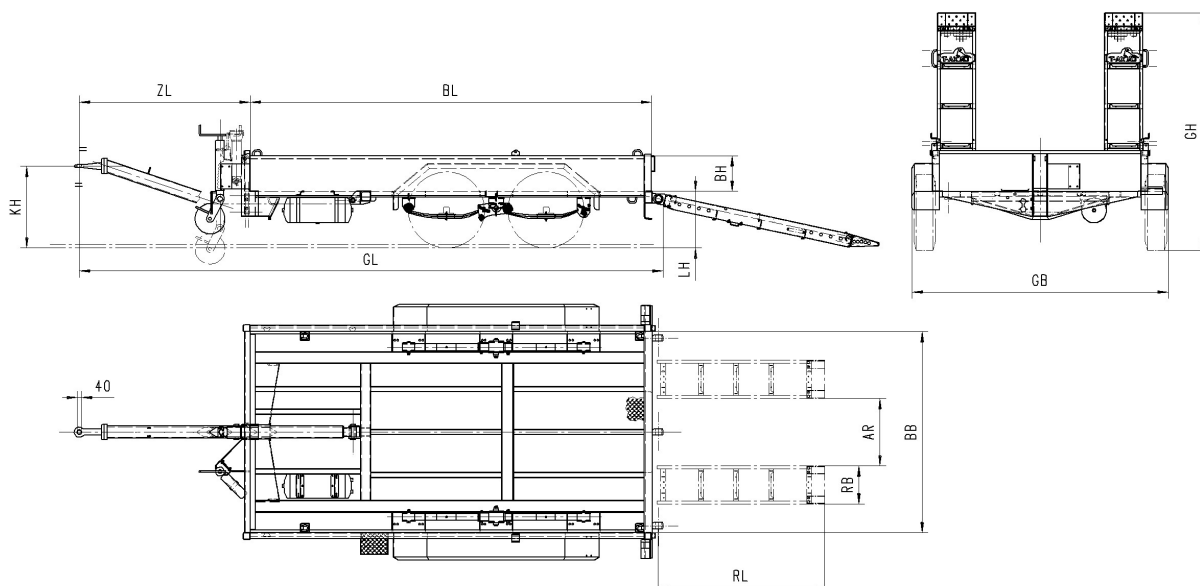
# T- midi 70 Rahmen mit Stahlboden, vollverzinkt

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** Leuchten nach EG-Richtlinie, teils LED, 24 Volt, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO 1185 und ISO3731.
- Brücke** Tiefliegende Stahlwanne, Brückenboden aus Stahltränenblech, Stirn- und Seitenwände profilverstärkt, 4 Paar Zurrpunkte auf der Ladefläche verteilt je 3.000 daN.
- Abstützung** Klappbares Stützrad verzinkt, Stützfüße hinten fest an den Rampen.
- Rampen** Einteilige Stahlrampen, seitlich verschiebbar, Rampenbelag aus Gitterrost, spielfrei nachstellbare Transporthalterung, **Rampenheber** für Ein-Mann-Bedienung.
- Lackierung** Stahlteile feuerverzinkt, Achsen schwarz, Felgen silber.
- Zubehör** Unterlegkeile, Platz für einzeliges Kennzeichen.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	7000
	Zulässige Stützlast gleichmäßige/ungleichmäßige Lastverteilung	kg	500 / 1000
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max. Anhänge- und Stützlast)	kg	6050
	Zulässige Gesamtmasse	kg	8000
<b>Maße</b>	Brücke Länge x Breite i.L. ca.	PLxPB	mm 4000x2000
	Bordwandhöhe ca.	BH	mm 350
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 590
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1700
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 676-1050
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 6225x2550x2694
<b>Rampen</b>	Rampen Länge x Breite ca.	RLxRB	mm 2140x450
	Rampenzwischenraum ca.	AR	mm 122
	Auffahrtswinkel ca.		Grad 16°
<b>Bereifung</b>	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	205/65 R 17,5