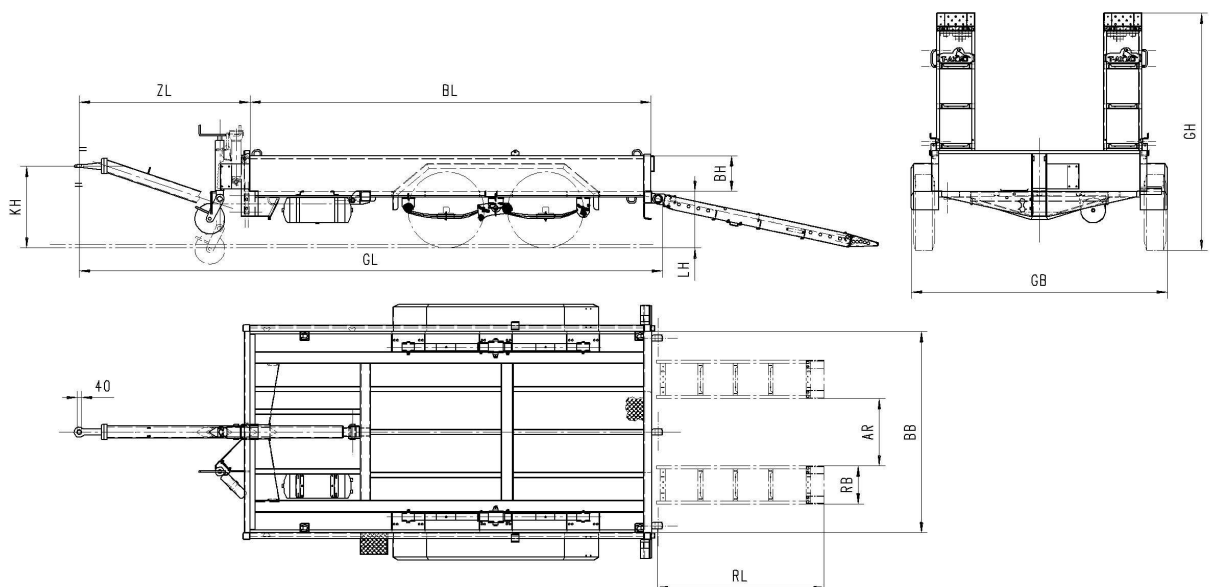


T- midi 60 Rahmen mit Stahlboden, vollverzinkt

Tandem-Tieflader-Druckluftbremse, Ladefläche zwischen den Rädern

CE79
7,5

- Achsen** Achsen mit geschlossener S-Nockenbremse.
- Federung** Wartungsarme Parabelfederung mit optimalem Lastausgleich.
- Bremsanlage** Druckluftbremse nach EG-Richtlinien, ALB, ABS, Spindelfeststellbremse.
- Zugeinrichtung** Zentralrohr mit Zugöse 40 mm nach DIN74054-40D, höhenverstellbar.
- Elektrik** 24 Volt, spritzwasserfeste und schwingungsgedämpfte Funktionsleuchte, 2 Stück 7-polige Verbindungskabel nach ISO 1185 und ISO3731.
- Brücke** Tiefliegende Stahlwanne, Brückenboden aus Stahltränenblech, Stirn- und Seitenwände profilverstärkt, versenkte Zurrpunkte in den Ecken.
- Abstützung** Klappbares Stützrad, 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, Dekra-Abnahme.



Gewichte	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	6000
	Zulässige Stützlast gleichmäßige/ungleichmäßige Lastverteilung	kg	500 / 1000
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max. Anhänge- und Stützlast)	kg	5200
	Zulässige Gesamtmasse	kg	7000
Maße	Brücke Länge x Breite i.L. ca.	PLxPB	mm 4000x2000
	Bordwandhöhe ca.	BH	mm 350
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 590
	Zugrohlänge ca.	ZL	mm 1700
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 676-1050
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 6130x2550x2950
Rampen	Rampen Länge x Breite ca.	RLxRB	mm 2050x450
	Rampenzwischenraum ca.	AR	mm 50
	Auffahrwinkel ca.		Grad 15,5°
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	205/65 R 17,5