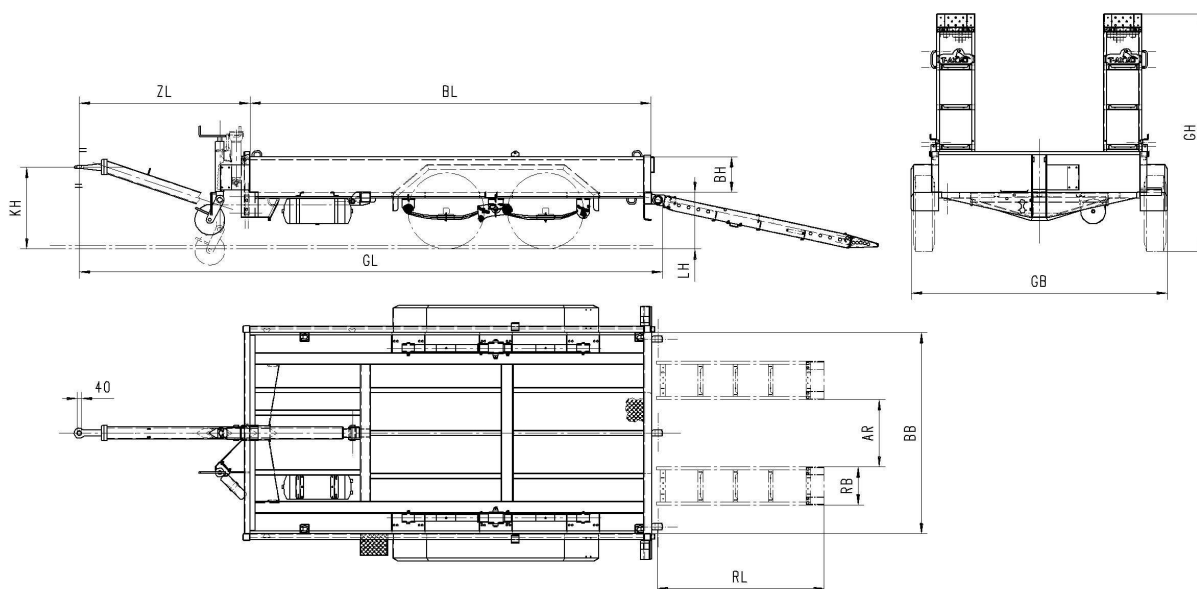


T- midi 110 Rahmen mit Stahlboden, vollverzinkt

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, Federheber für Ein-Mann-Bedienung.
Lackierung	Stahlteile feuerverzinkt, Achsen schwarz, Felgen silber.
Zubehör	Unterlegkeile, Platz für einzelliges Kennzeichen, Dekra-Abnahme.



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	9500
	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 700-1000
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 6950x2550x2950
Rampen	Rampen Länge x Breite ca.	RLxRB	mm 2250x560
	Rampenzwischenraum ca.	AR	mm 100
	Auffahrwinkel ca.		Grad 12°
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	235/75 R 17,5