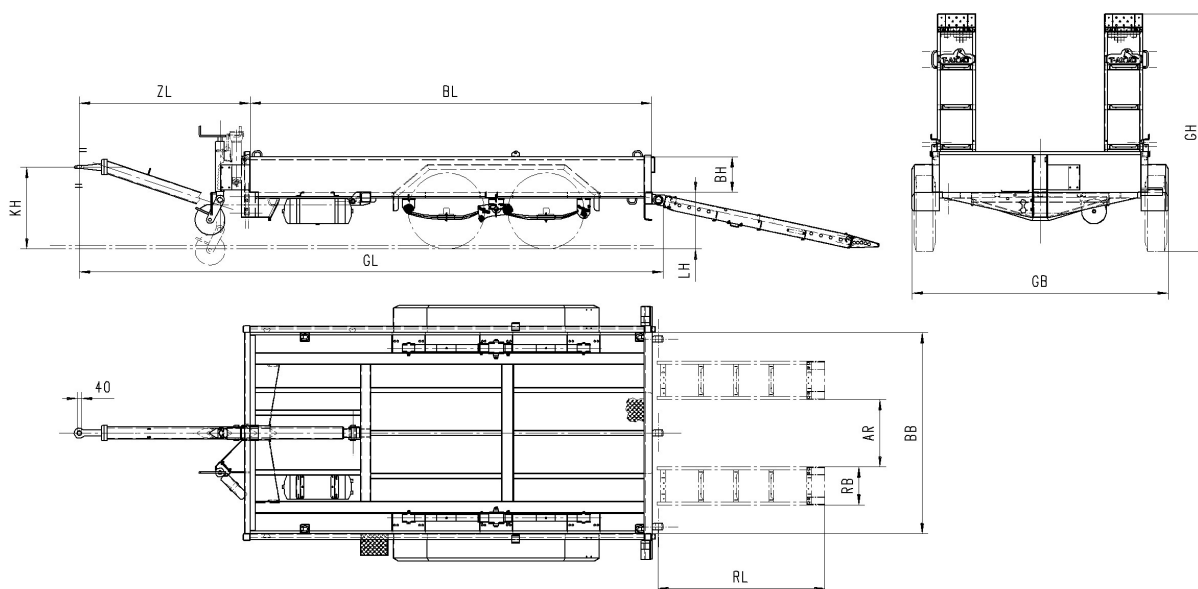


T- midi 120 Rahmen mit Stahlboden, vollverzinkt

Tandem-Tieflader-Druckluftbremse, Ladefläche zwischen den Rädern

CE
>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	12000
	Zulässige Stützlast gleichmäßige/ungleichmäßige Lastverteilung	kg	500 / 1000
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max. Anhänge- und Stützlast)	kg	10600
	Zulässige Gesamtmasse	kg	13000
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 16°
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach 80 km/h	245/70 R 17,5