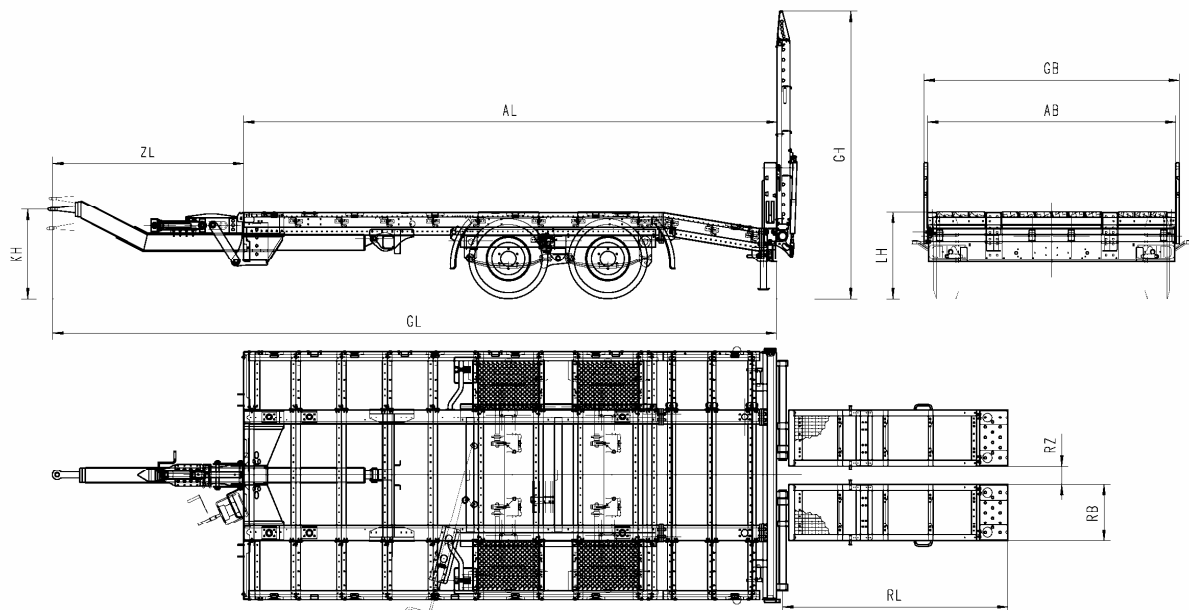


T-max 110

Tandem-Tieflader mit klappbaren Auffahrampen

CE79
7,5

Bremse	Geschlossene Trommelbremse mit S-Nocken.
Federung	Parabelfederung wartungsarm.
Bremsanlage	Druckluftbremsanlage nach EG-Richtlinien, Spindelfeststellbremse.
Zugleinrichtung	Zentralrohr mit Schraubzugöse 40mm nach DIN74054-40D, über Kurbel stufenlos verstellbar, speziell für Durchlade- und Überfahrlösung liegende Ausführung Typ HV T-AX.
Elektrik	24 Volt, Leuchten nach EG-Richtlinien, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.
Rahmen / Brücke	Längsträger in Feinkornstahl, 6 Paar im Außenrahmen integrierte Zurrpunkte, zulässige Zurrkraft je 2 t, 4 Paar Zurrpunkte im Längsträger für Maschinen - Ladungssicherung je 4 to., Boden mit Holzbelag 50 mm, Ladefläche ohne Bordwände, hinten abgeschrägt 1.000x155 mm, Steigung 9,2°, Eckkrungen hinten geschraubt, Aussparungen im Außenrahmen für Rungentaschen 70x40 mm.
Rampen	Klappbare einteilige Stahlrampen mit Gitterrostbelag, Steigung 16°, 2 Stück Gasdruckdämpfer je Rampe nach UVV als Rampenheber, anstatt Federheber für größere Bodenfreiheit.
Abstützung	Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang, klappbare Stützfüße hinten links und rechts.
Lackierung	Stahlteile zinkphosphatiert, KTL-gründiert, Zugrohr schwarz, Rahmen pulverbeschichtet in RAL 7011 eisengrau, Felgen silber, Rampen verzinkt.
Zubehör	Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzeiliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



Gewichte	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	10900	
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000	
	Nutzlast ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	8830	
	V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbauänge 5,3 / 6,3 / 7,3	kN	21,8 / 25,5 / 28,8	
	V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung) 5,3 / 6,3 / 7,3	kN	29,1 / 34,0 / 38,4	
	Maße	Aufbaulänge i.L. ca.	AL	mm
Aufbaubreite i.L. ca.		AB	mm	2480
Ladehöhe unbeladen / beladen ca.		LH	mm	845 / 800
Rampenlänge / -breite		RL/RB	mm	2240x560
Rampenzwischenraum		RZ	mm	190
Rampensteigung / Steigung Abschrägung			Grad	16 / 9,2
Zugrohrlänge ca.		ZL	mm	1900
Kupplungshöhe unbeladen ca.		KH	mm	700 – 1000
Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.		GLxGBxGH	mm	7200x2550x2860
Bereifung		Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	245/70R17,5 oder 235/75 R 17,5