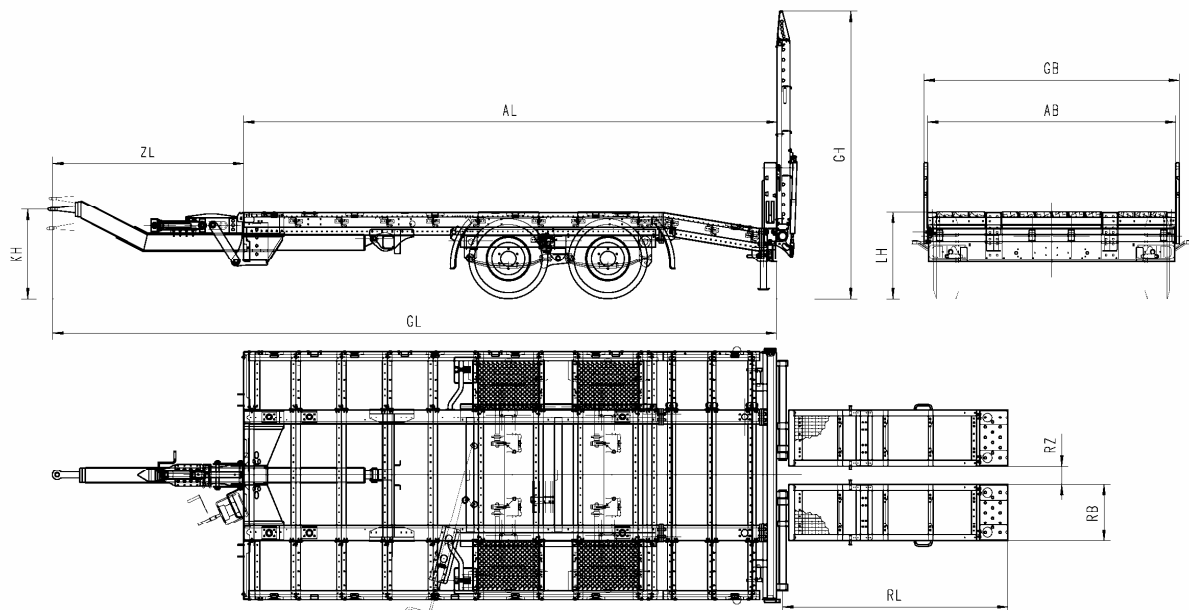


## T-max 120

### Tandem-Tieflader mit klappbaren Auffahrampen

CE
18

<b>Bremse</b>	Geschlossene Trommelbremse mit S-Nocken.
<b>Federung</b>	Parabelfederung wartungsarm.
<b>Bremsanlage</b>	Druckluftbremsanlage nach EG-Richtlinien, Spindelfeststellbremse.
<b>Zugleinrichtung</b>	Zentralrohr mit Schraubzugöse 40mm nach DIN74054-40D, über <b>Kurbel stufenlos</b> verstellbar, speziell für Durchlade- und Überfahrlösung liegende Ausführung Typ HV T-AX.
<b>Elektrik</b>	24 Volt, Leuchten nach EG-Richtlinien, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.
<b>Rahmen / Brücke</b>	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.
<b>Rampen</b>	Klappbare einteilige Stahlrampen mit Gitterrostbelag, Steigung 16°, 2 Stück Gasdruckdämpfer je Rampe nach UVV als Rampenheber, anstatt Federheber für größere Bodenfreiheit.
<b>Abstützung</b>	Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang, klappbare Stützfüße hinten links und rechts.
<b>Lackierung</b>	Stahlteile zinkphosphatiert, KTL-gründiert, Zugrohr schwarz, Rahmen pulverbeschichtet in RAL 7011 eisengrau, Felgen silber, Rampen verzinkt.
<b>Zubehör</b>	Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzeiliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	12000
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000
	Nutzlast ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	9730
	V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbaulänge 5,3 / 6,3 / 7,3	kN	24,0 / 28,1 / 31,7
	V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung) Aufbaulänge 5,3 / 6,3 / 7,3	kN	32,0 / 37,4 / 42,2 >40=Zugrohrverl.notwendig
	<b>Maße</b>	Aufbaulänge i.L. ca.	AL
Aufbaubreite i.L. ca.		AB	mm 2480
Ladehöhe unbeladen / beladen ca.		LH	mm 815 / 775
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
<b>Bereifung</b>		Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	8-fach