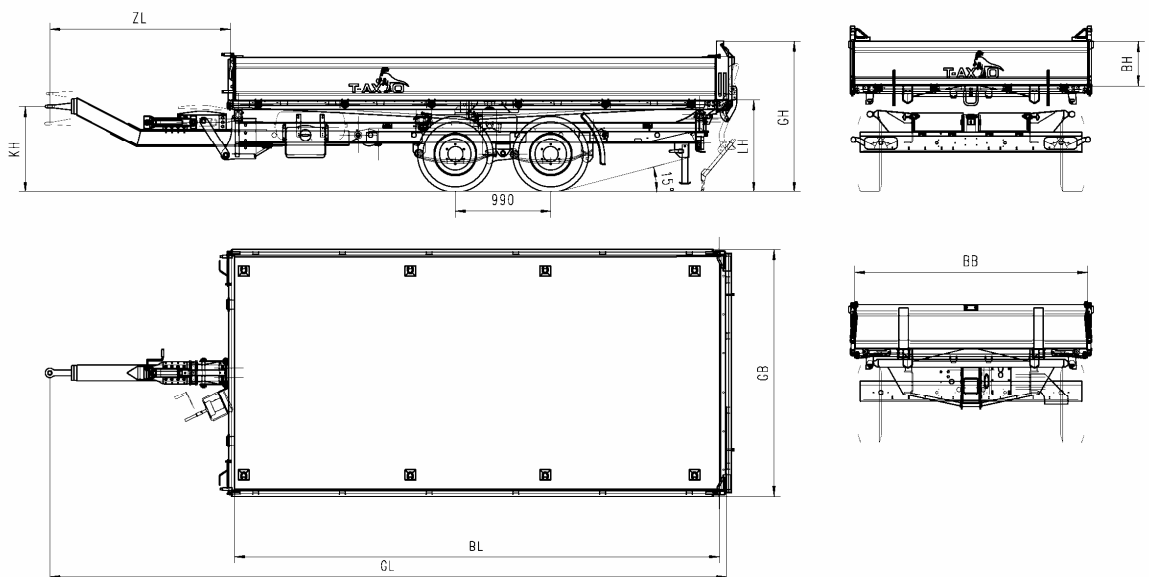


## T-tip 110 Bedienungs-Video unter [www.t-ax-o.de](http://www.t-ax-o.de)

### Tandem-Tieflader-Dreiseitenkipper mit Rampenschacht

<b>CE79</b>
<b>7,5</b>

<b>Bremse / Federung</b>	Geschlossene Trommelbremse mit S-Nocken. Parabelfederung wartungsarm.
<b>Bremsanlage</b>	Druckluftbremsanlage nach EG-Richtlinien, Spindelfeststellbremse.
<b>Zugeinrichtung</b>	Zentralrohr mit Schraubzugöse 40mm nach DIN74054-40D, über <b>Kurbel stufenlos</b> verstellbar 700-1000 mm, speziell für Durchlade- und Überfahrlösung liegende Ausführung Typ HV T-AX.
<b>Elektrik</b>	24 Volt, Leuchten nach EG-Richtlinie in geschützter Anordnung, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.
<b>Rahmen</b>	Längsträger in Feinkornstahl, abschließbarer Aufnahmeschacht mit <b>Laufrollen</b> für Aluminium-Anlegerampen, <b>patentierte pneumatische Rampenklemmung T-Lock</b> , Kugelkipplagerung mit zwei vertauschsicheren Kipplagerbolzen.
<b>Brücke</b>	Im Brückenboden 4 Paar <b>versenkte</b> Zurringe für Ladungssicherung in Anlehnung nach DIN12640, zulässige Zurrkraft 2 t je Ring, Boden aus Feinkornstahl 4 mm stark, ausgelegt für Baumaschinentransport.
<b>Bordwände</b>	<b>Zentralverriegelung</b> der Seitenwände, aus Feinkornstahl pendelnd, klappbar und abnehmbar, mit <b>automatischer Rückwandöffnung</b> beim Rückwärtskippen, Eckrungen hinten steckbar, <b>Stirnwand klapp- und abnehmbar</b> , <b>Heckwand mit patentierter Bedienung für mühelose Rampenentnahme</b> .
<b>Hydraulik</b>	<b>5-stufiger</b> hartverchromter Zylinder mit Hubbegrenzung, nach hinten bei <b>50 Grad Kippwinkel</b> , seitlich bei 45 Grad, 180 bar Betriebsdruck, Sicherungsseil, Ölbedarf 15 Liter, Steckkupplung SVK BG3 DN10 Einleitungsanschluss.
<b>Abstützung</b>	Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang, klappbare Stützfüße hinten beidseitig.
<b>Lackierung</b>	Stahlteile <b>zinkphosphatiert</b> , <b>KTL-grundiert</b> und zusätzlich pulverbeschichtet, Rahmen, Kippbrücke und Eckrungen in RAL7011 eisengrau, Bordwände in RAL-Farbtone 9010 reinweiß, Felgen silber.
<b>Zubehör</b>	Unterlegkeile, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzelliges Kennzeichen, <b>Zurmittelkasten</b> für Zurrgurte i.FR links am Rahmen, Bedienungs- und Wartungsanleitung.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	10900
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000
	Nutzlast ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	8870
	V-Wert (Zugfahrzeug Luftfederung / mit anderer Federung)	kN	23,6 / 31,5
<b>Maße</b>	Brückenlänge x Breite i.L. ca.	BL	mm 5110 x 2420
	Bordwandhöhe ca.	BH	mm 450
	Ladehöhe unbeladen / beladen ca.	LH	mm 960 / 925
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1900
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 7035x2550x1500
<b>Bereifung</b>	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	245/70R17,5 oder 235/75 R 17,5