

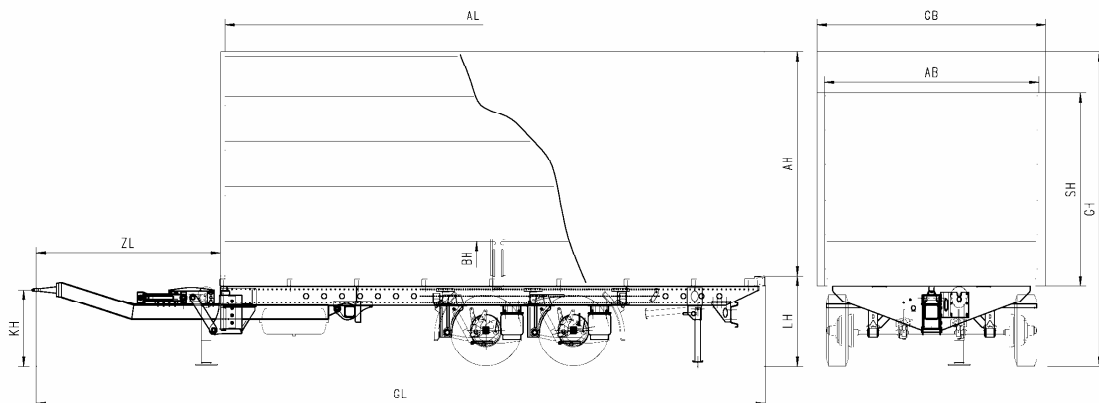
## T-racer 110 PB

### Tandem-Anhänger-Pritschenaufbau mit Bordwand

<b>CE79</b>
-------------

<b>7,5</b>
------------

<b>Bremse</b>	Geschlossene Trommelbremse mit S-Nocken.
<b>Federung</b>	Luftfederung mit Heben und Senken, mit Stabilitätsprogramm, automatische Rückstellung auf Fahrniveau.
<b>Bremsanlage</b>	Elektronisches Bremssystem EBS nach EG-Richtlinien, Feststellbremse mit Federspeicherzylinder.
<b>Zugeinrichtung</b>	Zentralrohr mit Schraubzugöse 40mm nach DIN74054-40D, über Kurbel stufenlos verstellbar, speziell für Durchlade- und Überfahrlösung liegende Ausführung Typ HV T-AX.
<b>Elektrik</b>	24 Volt, Leuchten nach EG-Richtlinie, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.
<b>Brücke</b>	Längsträger in Stahl-Leichtbau, im Außenrahmen integrierte Zurringe für Ladungssicherung nach DIN75410, zulässige Zurrkraft 2 t je Ring, Boden mit Siebdruckoberfläche 21 mm stark, ausgelegt für Staplerachslast von 1.800 kg, Bordwände aus Alu-Hohlprofilen mit integrierter Plankrampe mulde, Seitenwände durch 1 Paar abklappbare und abnehmbare Mittelrungen geteilt, Eckrungen hinten geschraubt.
<b>Aufbau</b>	Hamburger Verdeckgestell 5 Holme 50 mm Sprengung, 3 Reihen Holz-Einstecklatten, Einstellhöhe 2.200 +/-200 mm (voreingestellt auf 2.400 mm), ohne Plane.
<b>Abstützung</b>	Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang, klappbare Stützfüße hinten links und rechts.
<b>Lackierung</b>	Stahlteile zinkphosphatiert, KTL-gründiert, Zugrohr, Rahmenfront und Längsträger zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 9005 tiefschwarz, Felgen silber, Aufbau in RAL-Farbtönen 9010 reinweiß.
<b>Zubehör</b>	Typgeprüfter Unterfahrschutz in Farbton weiß pulverbeschichtet, Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzelliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	10900	
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000	
	Nutzlast ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	9170	
	V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbaulänge	6,05 / 7,05	kN	28,1 / 31,4
	V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung)	6,05 / 7,05	kN	37,4 / 39,0 ZL 1900 mm erforderlich
<b>Maße</b>	Aufbaulänge i.L. ca.	AL	mm 6080	
	Aufbaubreite i.L. ca.	AB	mm 2480	
	Aufbauhöhe i.L. ca.	AH	mm 2400	
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 960 – 1045 einstellbar	
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1700	
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 650 - 950	
	Bordwandhöhe / Rückwandhöhe	BH	mm 500	
	Stirnwandhöhe	SH	mm 1600	
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm	7688x2550x3550
	<b>Bereifung</b>	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	245/70R17,5 oder 235/75 R 17,5