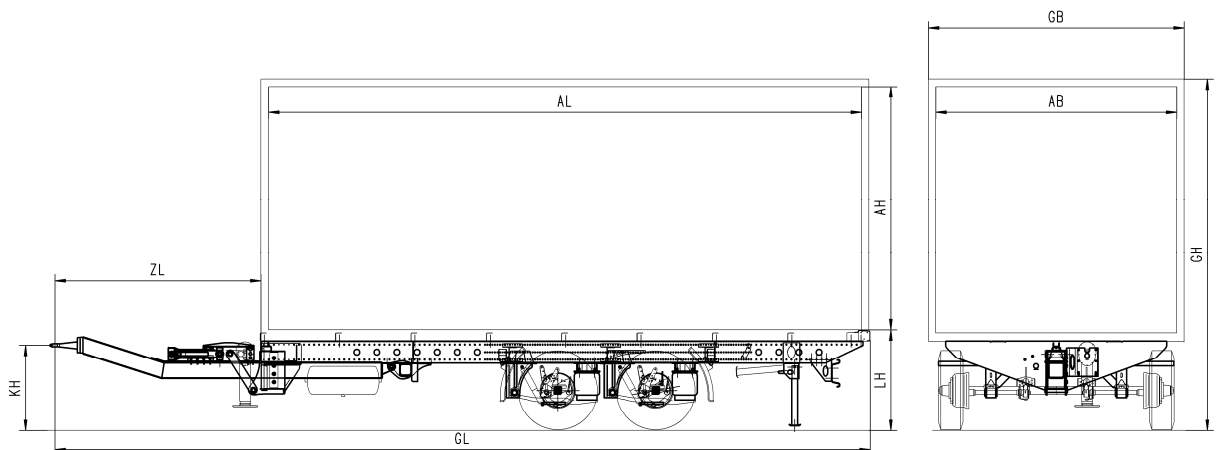


## T- racer 110 KT

### Tandem-Anhänger-Trockenfracht-Kofferaufbau

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

<b>Bremse</b>	Geschlossene Trommelbremse mit S-Nocken.
<b>Federung</b>	Luftfederung mit Heben und Senken.
<b>Bremsanlage</b>	Elektronisches Bremssystem EBS nach EG-Richtlinien, Feststellbremse mit Federspeicherzylinder.
<b>Zugvorrichtung</b>	Zentralrohr mit Schraubzugöse 40mm nach DIN74054-40D, starre Ausführung mit fester Kupplungshöhe.
<b>Elektrik</b>	24 Volt, Leuchten nach EG-Richtlinie, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731, 1 Innenleuchte mit Schalter an der Ecksäule.
<b>Brücke</b>	Längsträger in Stahl-Leichtbau, Boden 21 mm stark, aus wasserfest verleimten Sperrholzplatten mit Siebdruckoberfläche, zulässige Achslast des Ladegerätes 1.500 kg.
<b>Aufbau</b>	Plywoodaufbau, jeweils beidseitig mit glasfaserverstärktem Polyester (GFK) beschichtet, Einfassung aus durchgehenden, pulverbeschichteten Aluprofilen, Rammerschutz aus Alu, innen auftragend ca. 150 mm hoch, Dach einteilig, auf gesamte Länge als lichtdurchlässiges, weißes GFK-Element mit Dachspriegeln, Portal mit doppelflügeligen Rückwandtüren.
<b>Abstützung</b>	Fallstütze mit Stützbeinverriegelung vorne für <b>luftgefederte Zugfahrzeuge</b> , klappbare Stützfüße hinten links und rechts.
<b>Lackierung</b>	Stahlteile zinkphosphatiert, KTL-grundiert und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 9005 tiefschwarz, Felgen silber. Aufbau eingefärbt in RAL9010 reinweiß.
<b>Zubehör</b>	Typgeprüfter Unterfahrschutz in Farbton weiss pulverbeschichtet, Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzelzelliges 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	8850
	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 6050
	Aufbaubreite / Portalbreite i.L. ca.	AB	mm 2490 / 2430
	Aufbauhöhe / Portalhöhe i.L. ca.	AH	mm 2380 / 2330
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 960 – 1045 einstellbar
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1700
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 650 - 950
	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