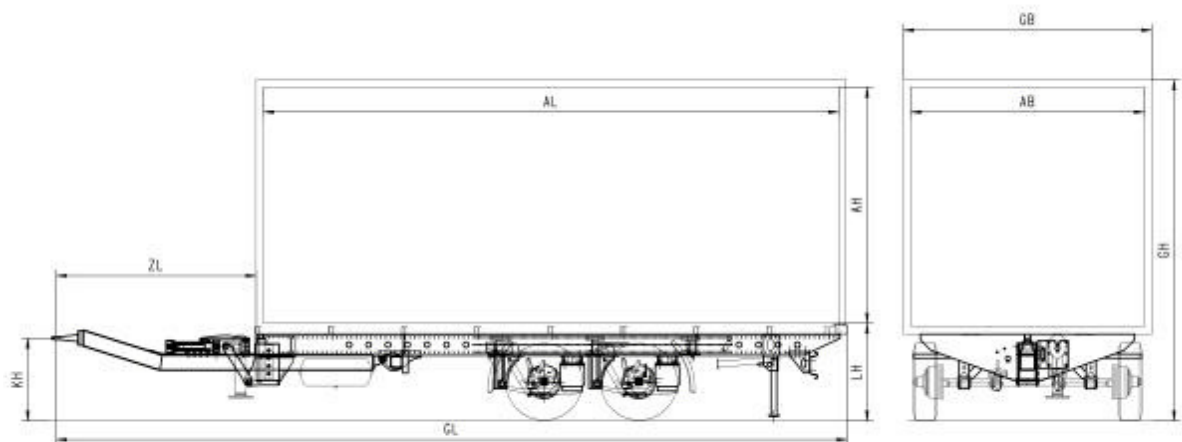


T-racer 125 KT

Tandem-Anhänger-Trockenfracht-Kofferaufbau

Bremse	Scheibenbremse (Knorr-Bremse).
Federung	Luftfederung mit Heben und Senken, mit Stabilitätsprogramm, automatische Rückstellung auf Fahrniveau.
Bremsanlage	Elektronisches Bremssystem EBS nach EG-Richtlinien, Feststellbremse mit Federspeicherzylinder.
Zugeinrichtung	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-Richtlinie, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731, 1 Innenleuchte mit Schalter an der Ecksäule.
Brücke	Längsträger in Stahl-Leichtbau, Boden 21 mm stark, aus wasserfest verleimten Sperrholzplatten mit Siebdruckoberfläche, zulässige Achslast des Ladegerätes 1.500 kg.
Aufbau	Plywoodaufbau, jeweils beidseitig mit glasfaserverstärktem Polyester (GFK) beschichtet, Einfassung aus durchgehenden, pulverbeschichteten Aluprofilen, Rammschutz aus Alu, innen auftragend ca. 150 mm hoch, Dach einteilig, auf gesamte Länge als lichtdurchlässiges, weißes GFK-Element mit Dachspriegeln, Portal mit doppelflügeligen Rückwandtüren.
Abstützung	Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang, klappbare Stützfüße hinten links und rechts.
Lackierung	Stahlteile zinkphosphatiert, KTL-gründiert, Zugrohr, Rahmenfront und Längsträger zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 9005 tiefschwarz, Felgen silber, Aufbau eingefärbt in RAL9010 reinweiß.
Zubehör	Typgeprüfter Unterfahrschutz in Farbtonweiss pulverbeschichtet, Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzeiliges Kennzeichen, Dekra-Abnahme.



Gewichte	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	12500
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000
	Nutzlast ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	10350
	V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbauänge 6,05 / 7,05	kN	31,7 / 35,8
	V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung) 6,05 / 7,05	kN	>40 kN, ZL-Verl. oder 50mm-Ose notw.
Maße	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 1010 – 1085 einstellbar
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1700
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 700 - 1000
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 7688x2550x3600
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	285/70R19,5