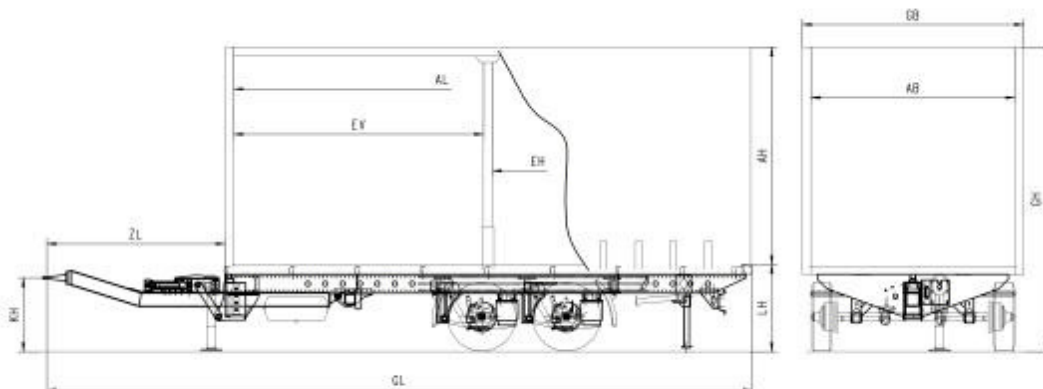


## T-racer 125 PS

### Tandem-Anhänger-Pritschenaufbau mit Schiebeplane

<b>Bremse</b>	Scheibenbremse (Knorr-Bremse).
<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 / Aufbau</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, 1 Paar Schiebrungen mit Lattentaschen, Aufnahme für 4 Einstecklatten ab Oberkante Boden 600 mm hoch sowie 3 Lattentaschen über die verbleibende Rungenhöhe verteilt, Eckrungen aus Aluminium, doppelflügelige Portaltür, mit je zwei Drehstangenverschlüssen, Vorderwand auf gesamte Höhe hochgezogen, 25 mm stark aus Alu-Hohlprofilen, Schiebeplane an beiden Seiten durchlaufend, vertikal und horizontal verlaufende Spanngurte, fest mit der Plane verbunden, Gurte mit Haken zum Einhängen in das Einhakprofil, Planenfestdach weiß – RAL9010 mit abnehmbaren Querspiegeln, Portalendspiegel geschraubt.
<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 9010 reinweiß.
<b>Zubehör</b>	Typgeprüfter Unterfahrschutz in Farbtonweiss pulverbeschichtet, Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzeliliges Kennzeichen, Dekra-Abnahme.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	12500
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000
	Nutzlast ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	10500
	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-Öse notw.
<b>Maße</b>	Aufbaulänge i.L. ca.	AL	mm 6080
	Aufbaubreite/Portalbreite i.L. ca.	AB	mm 2480 / 2460
	Aufbauhöhe/Portalhöhe i.L. ca.	AH	mm 2530
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 1010 – 1085 einstellbar
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1700
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 700 - 1000
	Einlademaß vorne ca.	EV	mm 2860
	Einlademaß hinten ca.	EH	mm 2860
Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm	7688x2550x3600
<b>Bereifung</b>	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	285/70R19,5