

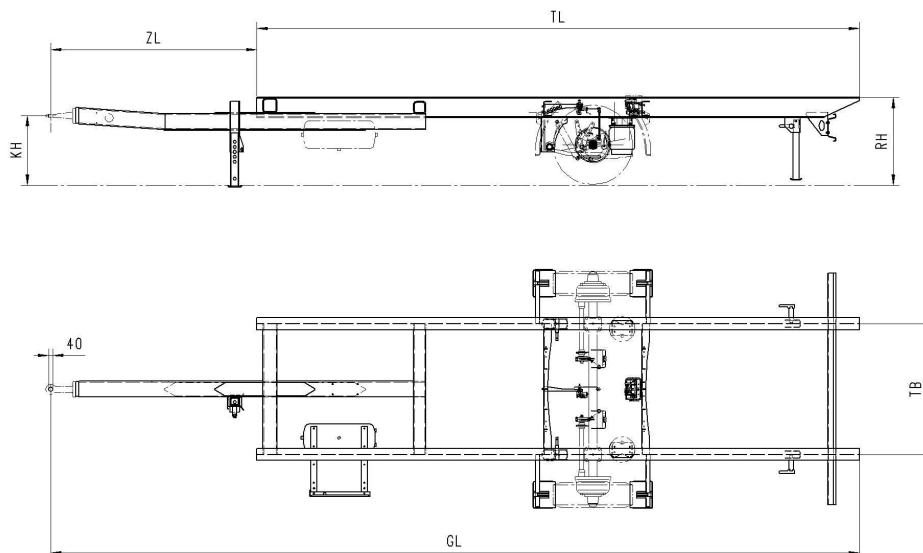
# T-racer 100 *eco*

## Einachs-Anhänger-Fahrgestell

CE79
------

7,5
-----

<b>Bremse</b>	Scheibenbremse Wabco PAN22.
<b>Federung</b>	Luftfederung mit Heben und Senken sowie Stabilitätsprogramm.
<b>Bremsanlage</b>	Elektronisches Bremssystem EBS nach EG-Richtlinien, Feststellbremse mit Federspeicherzylinder.
<b>Zugeinrichtung</b>	Zentralrohr mit Schraubzugöse 40 mm nach DIN74054-40D, starre Ausführung mit fester Kupplungshöhe.
<b>Elektrik</b>	Leuchten nach EG-Richtlinie, teils LED, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.
<b>Rahmen</b>	Längsträger mit Lochung für Querträgerbefestigung, ohne Abschluß vorne und hinten, Unterfahrschutz unter dem Längsträger montiert, ohne Außenrahmen und Ausleger.
<b>Abstützung</b>	Fallstütze mit Stützbeinverriegelung vorne für <b>luftgefederte Zugfahrzeuge</b> , klappbare Stützfüße hinten links und rechts.
<b>Lackierung</b>	Rahmen <b>feuerverzinkt</b> , Federaggregat und Achsen in RAL 9005 tiefschwarz, Felgen silber.
<b>Zubehör</b>	Typgeprüfter <b>Aluminium-Unterfahrschutz</b> eloxiert, Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzelliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	10000
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000
	Zulässige Gesamtmasse	kg	11000
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	9600
	V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbau­länge 6,20	kN	26,6
	V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung) 6,20	kN	35,5
<b>Maße</b>	Trägerlänge	TL	mm 6000
	für Ladeflächenlänge i.L. (Überhang berücksichtigt)		mm 6100 bis 6200
	Rahmenhöhe unbeladen ca.	RH	mm 1100 – 1160 einstellbar
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1900
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm RH -135
	Stirnblechbreite	SB	mm -
	Träger­mit­ten­ab­stand	TB	mm 1300
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GL x GB x GH	mm 7900 x 2340 x RH
	<b>Bereifung</b>	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	2-fach