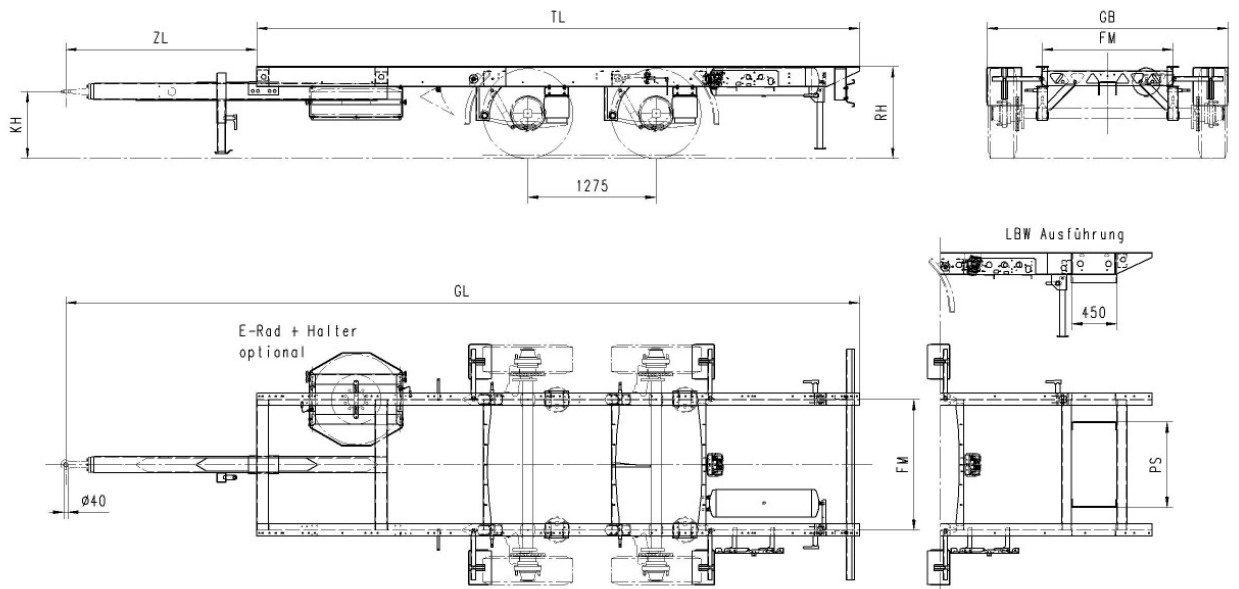


ECO-racer 120

Tandem-Anhänger-Fahrgestell

Bremse	Geschlossener Trommelbremse mit S-Nocken.
Federung	Luftfederung mit Heben und Senken.
Bremsanlage	Elektronisches Bremssystem EBS nach EG-Richtlinien, Feststellbremse mit Federspeicherzylinder.
Zugeinrichtung	Zentralrohr mit Schraubzugöse 40mm nach DIN74054-40D, starre Ausführung mit fester Kupplungshöhe.
Elektrik	24 Volt, Leuchten nach EG-Richtlinie, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.
Rahmen	Längsträger mit Lochung für Querträgerbefestigung, ohne Abschluß vorne und hinten, Unterfahrschutz unter dem Längsträger montiert, ohne Außenrahmen und Ausleger.
Abstützung	Fallstütze mit Stützbeinverriegelung vorne für luftgefederte Zugfahrzeuge , klappbare Stützfüße hinten links und rechts.
Lackierung	Stahlteile zinkphosphatiert, KTL-grundiert und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 9005 tiefschwarz, Felgen silber.
Zubehör	Typgeprüfter Unterfahrschutz in Farbton weiss pulverbeschichtet, Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzelliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



Gewichte	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	12000
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	11390
	V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbauhöhe	6,05 / 7,05	kN 29,33 / 33,11
	V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung)	6,05 / 7,05	kN 39,10 / 44,14 andere ZL erforderlich
Maße	Trägerlänge	TL	mm 6000
	für Ladeflächenlänge i.L. (Überhang berücksichtigt)		mm bis 6.200
	Rahmenhöhe unbeladen ca.	RH	mm 870 – 950 einstellbar
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1900
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm RH -248 mm
	Halteplatten-Spur	PS	mm 850
	Trägermittenabstand	TB	mm 1300
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 7900x2340xRH
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	285/70R19,5