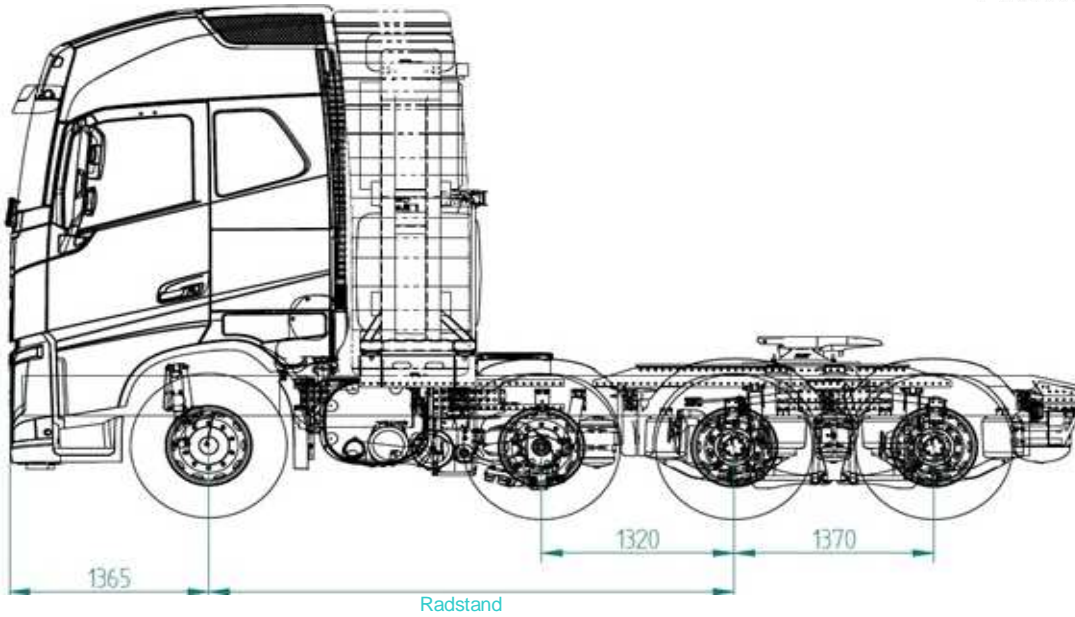


Komm.
Fahrzeug Ident Nr.

Rachbauer (VTCA)
S-JR 500



9.000 kg	9.000 kg	10.000 kg	10.000 kg
VA1	HA1	HA2	HA3

2.280 mm	1.320 mm	1.370 mm
R1	R2	R3

Radstand VA- 1.AA 3.600 mm

§ 70

Summe VA	9.000 kg	Summe HA	29.000 kg	GesGew	35.000 kg
Eigengewicht	7.222 kg		6.208 kg		13.430 kg
Nutzlasten	1.778 kg		22.792 kg		21.570 kg

gewähltes Sattelvormmaß (X): **110 mm hinter der ersten Antriebsachse**

	Sattellast	Achslasten		A- Maß	vorderer Durchschwenkradius **	hinterer Durchschwenkradius
		VA	HA			
Stellung (s.O)	21.570 kg	6.940 kg	28.060 kg	5.070 mm	1.940 mm	2.340 mm

Eigengewichte und Nutzlasten können je nach Beladung - auch mit Zubehör - abweichen.
 ist bei FG-Nr eine VSS-Nummer eingetragen, bedeutet, daß mit theoretischen Gewichten (VBI) berechnet wurde
 ** der vordere Durchschwenkradius ist von Hinterkante der Steckdosen bis Mitte Sattelkupplung angegeben
Empfehlung : bei §70 die maximale Vorderachslast angeben, um die maximale Nutzlast zu erhalten
 Hieraus kann keinerlei Rechtsanspruch an die Fa. POPP Fahrzeugbau GmbH abgeleitet werden.
 POPP Fahrzeugbau GmbH, Nürnberg
 15.08.2014