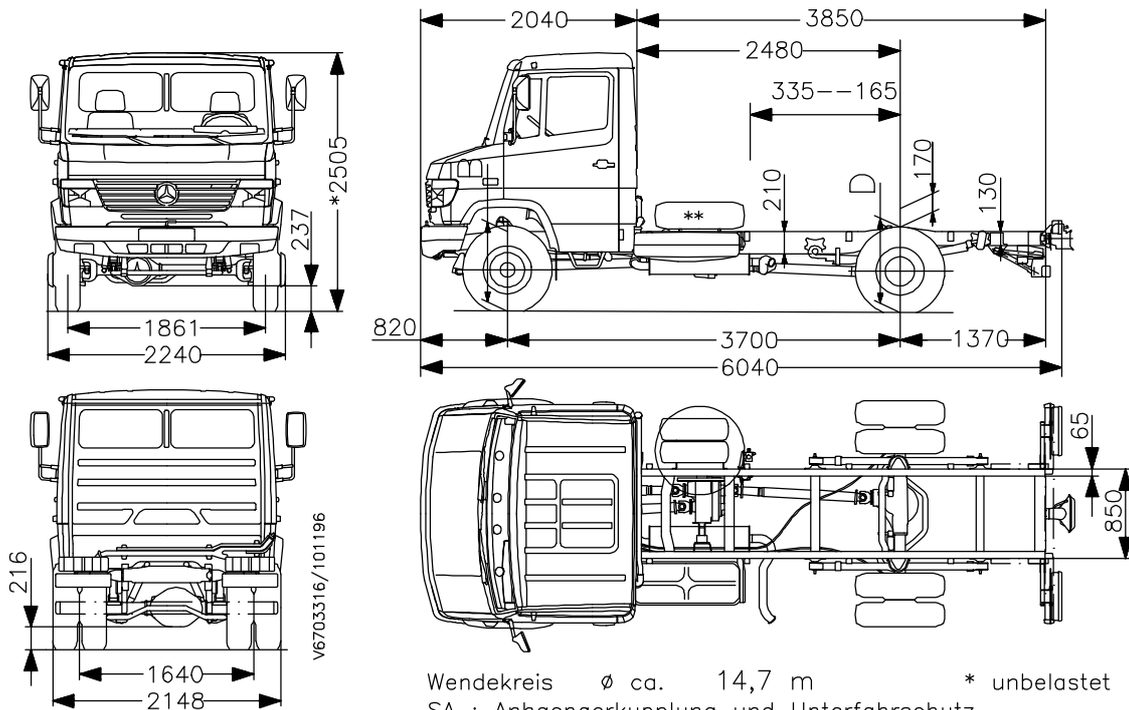


7490 kg  
F007

Allrad-Fahrgestell  
Bm: 67042212 Radstand 3700 mm

815 DA  
VARIO EURO 3

Fahrzeugmaße (mm)



Wendekreis  $\phi$  ca. 14,7 m \* unbelastet  
SA : Anhaengerkupplung und Unterfahrerschutz  
\*\* nur zur Ueberfuehrung B \*ca.805 /755 D \*ca.905 /773

Fax-Nr. TD-Blatt 0711 / 17 863468  
Fax-Nr. AZ 0711 / 17 868552 Zeichnungs-Nr. 6700033296

Technische Serienausstattung

Wartungsfüllmengen (l)

Dieselmotor R 4 Zyl. wassergekühlt	VA: Starrachse AL1/8L-3,0	Motor	13.0/15.0
OM 904 LA, 110 kW (150 PS) bei 2200 /min	Parabelfedern Stabilisator Scheibenbremsen innenbel.	Getr. / NA	10.0/0.0
580.0 Nm bei 1200 - 1600 /min	HA: Starrachse HL2/30 C (S) 5,6	Vert. Getr.	5.6
4 Takt MB - Direkteinspr.: 2 Ein 1 Aus = 3 Ventile pro Zyl.	Parabelfedern Stabilisator Scheibenbremsen innenbel.	VA	2.5
4 elektron. geregelte Steckinspritzpumpen	Allradantrieb	HA	6.0
Bohrung 102.0 mm Hub 130.0 mm = 4249.0 cm <sup>3</sup>	Achsübersetzung: i= 4.300	Lenkung	Dauerfüllung
Kupplung: Einscheibenkupplung MF 362	Reifen: 9.5R17.5 rdyn 408 mm	Kühlanlage	13.0
Getriebe: S5-42/5.72-0.76 (5 Gang) VG 550-3 W/1,67	Stielschulterfelgen 6,75 x 17,5		
Übersetzung: 5.720 / 2.940 / 1.610 /	Tank: 70 Liter Stahl rechts		
1.00 / 0.760 / R-Gang 5.240	Batterie:2x12 V/66 Ah		
Lenkung: LS 4 Servo	Rahmen: Monorahmen parallel		

Fahrzeuggewichte (kg) (bei vollem Tank)

VA HA Gesamt

Fahrgestell, Fahrerhaus, Unterfahrerschutz	2035	1170	3205
Fahrgestell, Fahrerhaus, Werkzeug, Reserverad, Unterfahrerschutz	2055	1210	3265
Fahrgestell, Fahrerhaus, Werkzeug, Reserverad, Fahrer, Unterfahrerschutz	2115	1225	3340
Aufbau und Nutzlast bei gleicher Lastverteilung pro Achse / gesamt	385	4375	4150
Aufbau und Nutzlast bei ungleicher Lastverteilung			4150
Zul. Achslasten, zul. Sologesamtgewicht	2500	5600	7490
Zul. Zuggesamtgewicht			13000

Fahrwerte

Hinter- achse i=	Gesamt- gewicht kg	Geschwindigkeit (km/h) bei % vorgegebener Steigung			Steigfähigkeit in %			km/h im 1. Gang bei 1000/min	Motordrehzahl im größten Gang bei	
		0	2	7	Maximal	bei Anfahrt	bei 80km/h		60 km/h	80 km/h
4.300	7490	111	102	55	80	56	4.3	3.7	1313	1751
	13000	108	77	30	44	29	1.9			