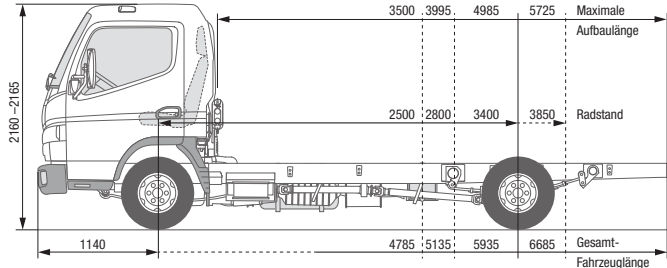
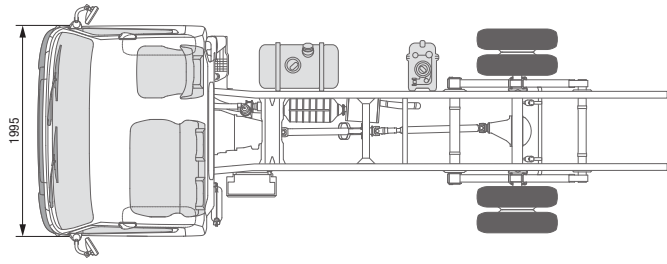




CANTER 3C13 RECHTSLENKER



Maße/Abmessungen				
Modell	3C13			
Kabinentyp / Besatzung	Comfort, Einzelkabine / 3			
Baumuster	46826221	46826321	46826521	46826721
FUSO Modellcode	FEB01BR4SEU2	FEB01CR4SEU2	FEB01ER4SEU2	FEB01GR4SEU2

ABMESSUNGEN mm				
Radstand	2500	2800	3400	3850
Gesamtlänge	4785	5135	5935	6685
Kabinenlänge	1625			
Gesamtbreite	1995			
Kabinenbreite	1995			
Gesamthöhe	2165	2165	2160	2160
Spurweite	Vorne / Hinten		1665 / 1500	
Rahmenhöhe (am Rahmenende)	750		770	
Bodenfreiheit	165			
Kabine bis Hinterachse	1975	2275	2875	3325
Kabine bis Rahmenende	3120	3470	4270	5020
Max. Aufbauhöhe**	3500	3995	4985	5725
Rahmenbreite	750			
Überhang vorn	1140			
Überhang hinten	1145	1195	1395	1695
Vorderachse bis Anfang Aufbau	625			
Empfohlener Abstand Kabine zu Aufbau	100			

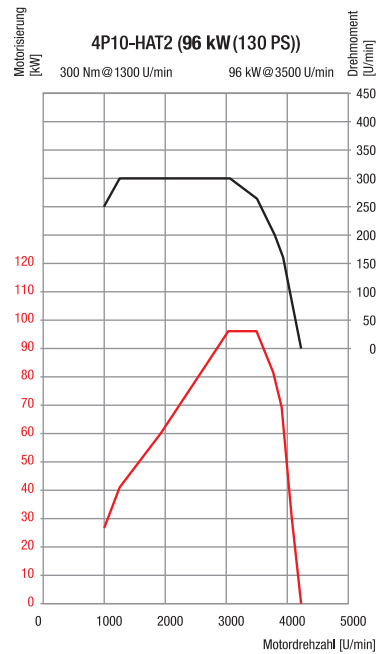
GEWICHTE kg								
Leergewicht*	1995		2010		2035		2045	
	Vorne* / Hinten*	1450 / 545	1485 / 525	1505 / 530	1520 / 525			
Minimales Fahrzeuggewicht	2200		2250		2285		2305	
Zul. Gesamtgewicht/Gesamtzuggewicht	3500 / 7000							
Achslasten	Vorne / Hinten		1900 / 2500					
Anhängelast	Gebremst / Ungebremst		3500 / 750					
Fahrgestelltragfähigkeit	1505		1490		1465		1455	

BERECHNETE LEISTUNG					
Max. Geschwindigkeit	km/h	132			
Max. Steigfähigkeit	(tan q)%	60			
Min. Wendekreis (m)	Bordstein zu Bordstein	8,6	9,4	11,2	12,4
	Wand zu Wand	10,0	11,0	12,6	14,0

* einschließlich Kühlmittel, Öl, 90 % Kraftstoff, Reifendichtmittel, Werkzeug und Fahrer mit 75 kg; ** berechneter Höchstwert. Sollte je nach montiertem Aufbau und jeweiliger Anwendung überprüft werden. Änderungen vorbehalten. Die Angaben in diesem Datenblatt sind als annähernd zu betrachten. Die Abbildungen können auch Zubehör und Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Dieses Datenblatt kann ebenso Typen und Betreuungsleistungen beinhalten, die in einzelnen Ländern nicht angeboten werden.



CANTER 3C13 RECHTSLENKER



Motor/Antrieb/Chassis

MOTOR (Euro VI)

Typ	Wassergekühlter Viertakt-Dieselmotor mit Turboaufladung und Direkteinspritzung mit Ladeluftkühler		
Anzahl der Zylinder	4 in Reihe		
Hubraum	2998 cm ³		
Max. Leistung	96 kW (130 PS) / 3500 U/Min.		
Max. Drehmoment	300 Nm / 1300 U/Min.		
Dieselpartikelfilter	Lebensdauer ca. 300000 km		
Lichtmaschine	Wechselstrom 12 Volt, 140 A		
Abgasnachbehandlung	DPF + SCR		
Verbrauch	Innerorts • Außerorts • Gesamt	Euro VI: 9,8 l/100 km • 8,5 l/100 km • 9,0 l/100 km	
Emissionen	Innerorts • Außerorts • Gesamt	Euro VI: 257 g/km CO ₂ • 223 g/km CO ₂ • 235 g/km CO ₂	
Nebenantrieb (optional)	Typ	31 kW mit Flansch	31 kW für direkt angeschlossene Pumpen
	Drehmoment bei Höchstleistung	196 Nm	
	Übersetzung	1:0,644	1:0,638
	Drehzahl bei Höchstleistung	1500 U/Min	

ANTRIEBSSTRANG

Getriebe	Modell	Manuelles Schaltgetriebe, 5 Vorwärtsgänge und 1 Rückwärtsgang	
	Übersetzungsverhältnis	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 Rückw. 5,494	
Enduntersetzungsgetriebe	Verhältnis	4,111	

CHASSIS

Vorderachse/ Hinterachse	Modell	F100T /R015T	
	Belastbarkeit	1900 kg / 2500 kg	
Reifen		195/75R16C 107/105 R	
		vorn Einfachbereifung, hinten Doppelbereifung	
Rad		16 x 5 JK - 110	
Lenkung		Rechtslenker	
		Kugelumlauf lenkung mit Lenkkräftverstärker, neigbare Teleskoplenksäule mit Lenkradschloss	
Bremsen	Betriebsbremse	Hydraulisch mit Vakuum-Servounterstützung, Zweikreis mit lastabhängigem Bremskraftventil an Hinterrädern	
	Vorne/hinten	Scheibenbremse (217 x 24)	
	Feststellbremse	Mechanische Innenbackenbremse auf Antriebswelle an Getrieberrückseite	
	Zusatzbremse	Abgasbremse (50 kW)	
Aufhängung	Vorne/hinten	Unabhängige Einzelaufhängung (Spiralfeder) mit Stoßdämpfer / Blatthalbfeder mit Stoßdämpfer und Stabilisator	
Rahmen	Typ	Leiterrahmen mit Verstärkungen und Querträgern	
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks		70 Liter	
Elektrisches System – Batterien		12 Volt (100 AH - 760 A(EN))	