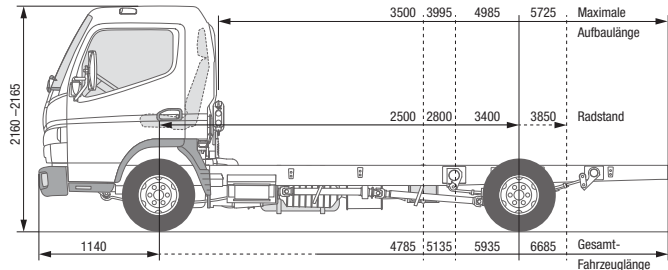
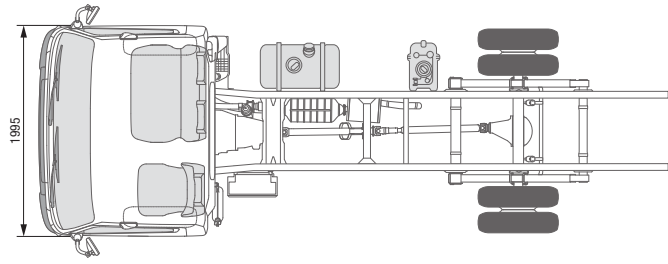




# CANTER 3C13 LINKSLENKER



## Maße/Abmessungen

Modell	Fahrzeugtyp				3C13			
	Kabinentyp / Besatzung				Comfort, Einzelkabine / 3			
	Baumuster	46826211	46826311	46826511	46826711			
	FUSO Modellcode	FEB01BL4SEU2	FEB01CL4SEU2	FEB01EL4SEU2	FEB01GL4SEU2			

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					

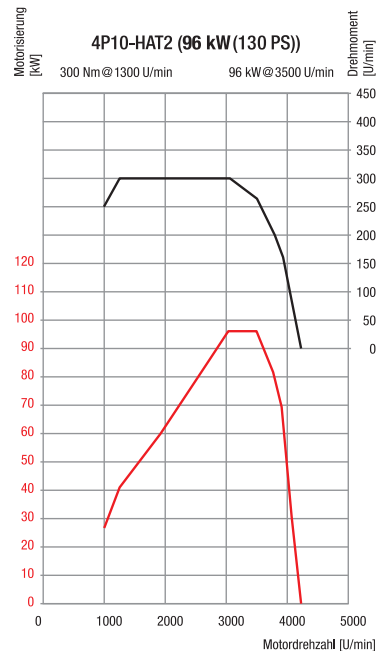
GEWICHTE kg									
Leergewicht*		1995	2010	2035	2045				
	Vorne* / Hinten*	1450	545	1485	525	1505	530	1520	525
Minimales Fahrzeuggewicht		2200	2250	2285	2305				
Zul. Gesamtgewicht / Gesamtzuggewicht				3500 / 7000					
Achslasten	Vorne / Hinten			1900 / 2500					
Anhängelast	Gebremst / Ungebremst			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
	Wand zu Wand	10,0	11,0	12,6

\* 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 LINKSLENKER



### 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 <sup>3</sup>		
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 <sub>2</sub> • 223 g/km CO <sub>2</sub> • 235 g/km CO <sub>2</sub>	
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		Linkslenker	
		Kugelumlauf lenkung mit Lenkkraftverstärker, 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))	