



CANTER 7C15 LINKSLENKER

Maße/Abmessungen

Modell	Fahrzeugtyp	7C15			
	Kabinentyp / Besatzung	Comfort, Einzelkabine / 3			
	Baumuster	46834312	46834512	46834712	46834812
	FUSO Modellcode	FEB71CL4SEU3	FEB71EL4SEU3	FEB71GL4SEU3	FEC71HL4SEU3

ABMESSUNGEN mm

Radstand		2800	3400	3850	4300
Gesamtlänge		5135	5935	6685	7185
Kabinenlänge		1625			
Gesamtbreite		2025			
Kabinenbreite		1995			
Gesamthöhe		2200	2195	2195	2210
Spurweite	Vorne / Hinten	1665 / 1560			1665 / 1670
Rahmenhöhe (am Rahmenende)		830			
Bodenfreiheit		185			
Kabine bis Hinterachse		2275	2875	3325	3775
Kabine bis Rahmenende		3470	4270	5020	5520
Max. Aufbauhöhe**		3995	4985	5725	6470
Rahmenbreite		750			
Überhang vorn		1140			
Überhang hinten		1195	1395	1695	1745
Vorderachse bis Anfang Aufbau		625			
Empfohlener Abstand Kabine zu Aufbau		100			

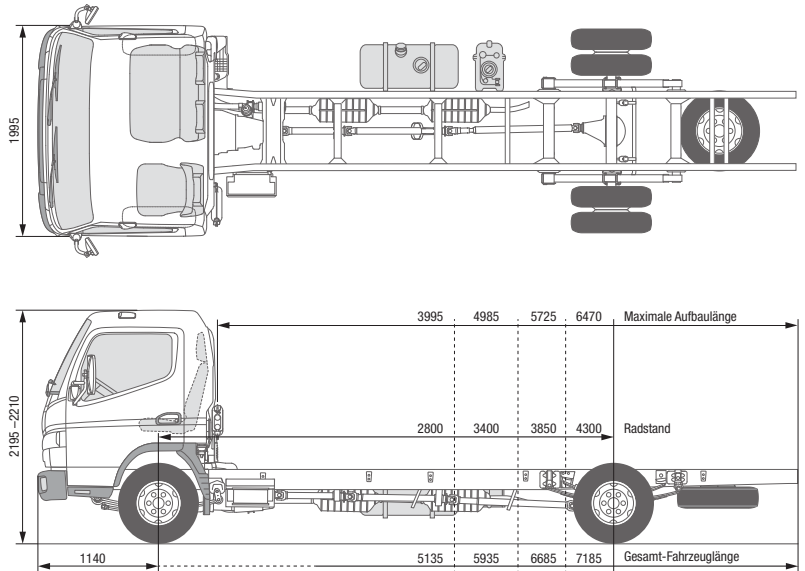
GEWICHTE kg

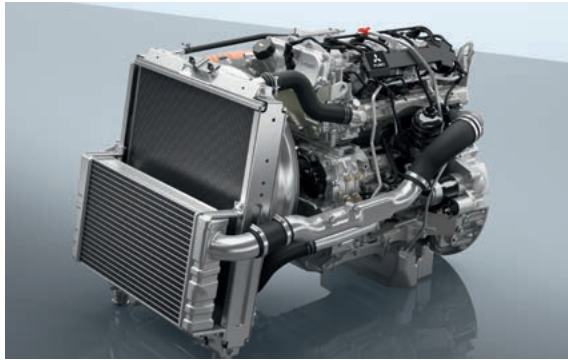
Leergewicht*		2490	2525	2540	2585				
	Vorne* / Hinten*	1625	865	1635	890	1640	900	1650	935
Minimales Fahrzeuggewicht		2650							
Zul. Gesamtgewicht / Gesamtzuggewicht		7490 / 10990							
Achslasten	Vorne / Hinten	3100 / 5990							
Anhängelast	Gebremst / Ungebremst	3500 / 750							
Fahrgestelltragfähigkeit		5010	4975	4960	4915				

BERECHNETE LEISTUNG

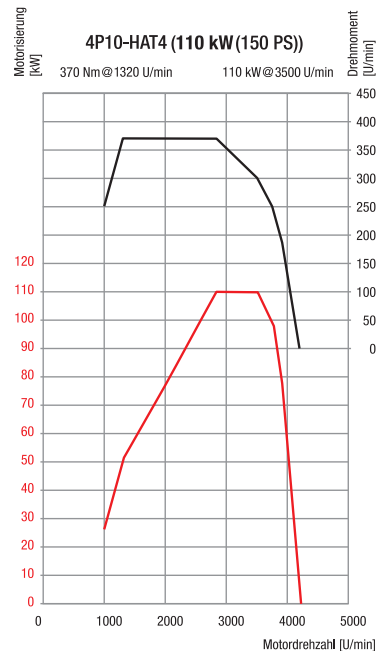
Max. Geschwindigkeit	km/h	130							
Max. Steigfähigkeit	(tan q)%	30							
Min. Wendekreis (m)	Bordstein zu Bordstein	10,4	12,2	13,8	15,2				
	Wand zu Wand	11,8	13,8	15,2	16,6				

* 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 7C15 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 cm³

Max. Leistung 110 kW (150 PS) / 3500 U/Min.

Max. Drehmoment 370 Nm / 1320 U/Min.

Dieselpartikelfilter Lebensdauer ca. 300000 km

Lichtmaschine Wechselstrom 12 Volt, 140 A

Abgasnachbehandlung SCR + DPF

Verbrauch Gesamt Abhängig von Fahrgestellausrüstung und Aufbauten

Emissionen Gesamt Abhängig vom Referenzmaß

Nebenantrieb (optional)	Typ	31 kW mit Flansch	62 kW mit Flansch	31 kW für direkt angeschlossene Pumpen
	Drehmoment bei Höchstleistung	196 Nm	392 Nm	196 Nm
Übersetzung	1:0,644	1:0,723	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 4,875

CHASSIS

Vorderachse/ Hinterachse Modell F350T /R035T

Belastbarkeit 3100 kg / 6000 kg

Reifen 205/75R17.5C 124/122 M

vorn Einfachbereifung, hinten Doppelbereifung, rollwiderstandsoptimierte Reifen

Rad 17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 Radschrauben

Lenkung Linkslenker

Kugelumlauf lenkung mit Lenkkraftverstärker, neigbare Teleskoplenksäule mit Lenkradschloss

Bremse Betriebsbremse Hydraulisch mit Vakuum-Servounterstützung, Zweikreis mit lastabhängigem Bremskraftventil an Hinterrädern

Vorne/hinten Scheibenbremse (252 x 40)

Feststellbremse Mechanische Innenbackenbremse auf Antriebswelle an Getriebeseite

Zusatzbremse Abgasbremse (50 kW)

Aufhängung Vorne/hinten Blatthalbfeder mit Stoßdämpfer und Stabilisator

Rahmen Typ Leiterrahmen mit Verstärkungen und Querträgern

Fassungsvermögen des Kraftstofftanks 100 Liter

Elektrisches System – Batterien 12 Volt (100 AH - 760 A(EN))