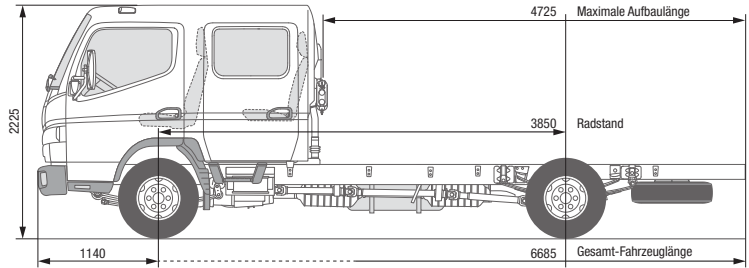
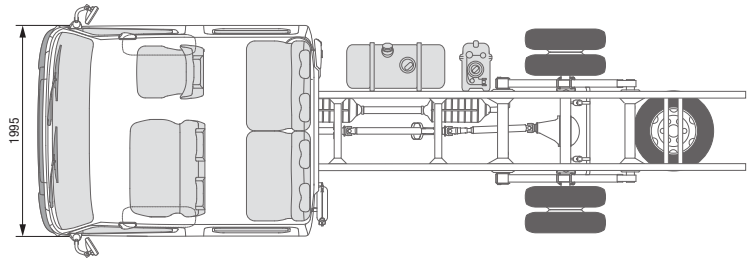




# CANTER 7C15D RECHTSLENKER



## Maße/Abmessungen

Modell	Fahrzeugtyp	7C15D
	Kabinentyp / Besatzung	Comfort, Doppelkabine / 7
	Baumuster	46834724
	FUSO Modellcode	FEB71GR4WEU3

## ABMESSUNGEN mm

Radstand		3850
Gesamtlänge		6685
Kabinenlänge		2625
Gesamtbreite		2025
Kabinenbreite		1995
Gesamthöhe		2225
Spurweite	Vorne / Hinten	1665 / 1560
Rahmenhöhe (am Rahmenende)		830
Bodenfreiheit		185
Kabine bis Hinterachse		2325
Kabine bis Rahmenende		4020
Max. Aufbauhöhe**		4725
Rahmenbreite		750
Überhang vorn		1140
Überhang hinten		1695
Vorderachse bis Anfang Aufbau		1625
Empfohlener Abstand Kabine zu Aufbau		100

## GEWICHTE kg

Leergewicht*		2750
	Vorne* / Hinten*	1785 / 965
Minimales Fahrzeuggewicht		2850
Zul. Gesamtgewicht / Gesamtzuggewicht		7490 / 10990
Achslasten	Vorne / Hinten	3100 / 5990
Anhängelast	Gebremst / Ungebremst	3500 / 750
Fahrgestelltragfähigkeit		4750

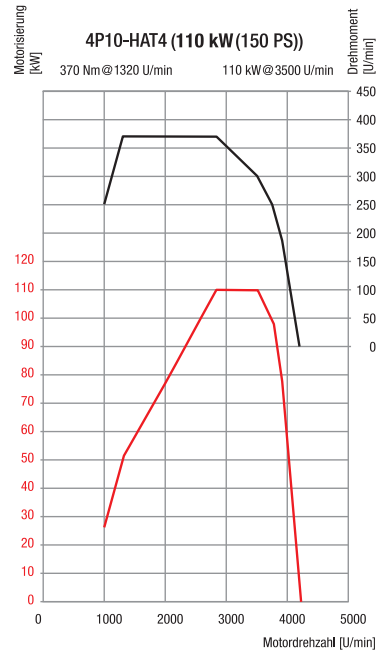
## BERECHNETE LEISTUNG

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

\* 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 7C15D RECHTSLENKER



Motor/Antrieb/Chassis				
<b>MOTOR (Euro VI)</b>				
Typ	Wassergekühlter Viertakt-Dieselmotor mit Turboaufladung und Direkteinspritzung mit Ladeluftkühler			
Anzahl der Zylinder	4 in Reihe			
Hubraum	2998 cm <sup>3</sup>			
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		
<b>ANTRIEBSSTRANG</b>				
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		
<b>CHASSIS</b>				
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		Rechtslenker		
		Kugelumlauf lenkung mit Lenkkraftverstärker, neigbare Teleskoplenksäule mit Lenkradschloss		
Bremsen	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))		