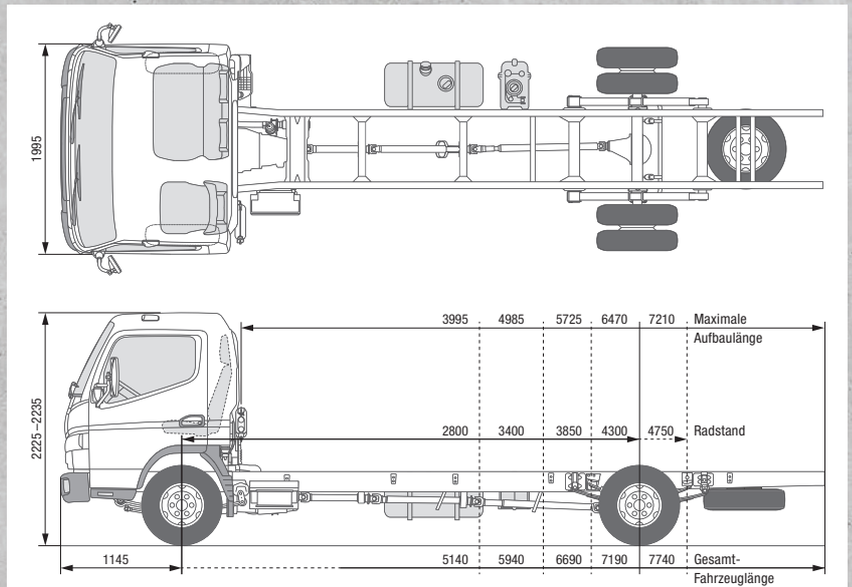




CANTER 7C18

LINKSLENKER



MODELL / FAHRZEUGTYP

	7C18				
Kabinentyp / Besatzung	Comfort, Einzelkabine / 3				
Baumuster	46895312	46895512	46895712	46895812	46895915
FUSO Modellcode	FEB71CL4SEUU	FEB71EL4SEUU	FEB71GL4SEUU	FEC71HL4SEUU	FEC71KL4SEUU

ABMESSUNGEN mm

Radstand		2800	3400	3850	4300	4750
Gesamtlänge		5140	5940	6690	7190	7740
Kabinenlänge		1625				
Gesamtbreite		2025			2135	
Kabinenbreite		1995				
Gesamthöhe		2225			2235	
Spurweite	Vorn / Hinten	1665 / 1560			1665 / 1670	
Rahmenhöhe (am Rahmenende)		830				
Bodenfreiheit		185				
Kabine bis Hinterachse		2275	2875	3325	3775	4225
Kabine bis Rahmenende		3470	4270	5020	5520	6070
Max. Aufbauhöhe**		3995	4985	5725	6470	7210
Rahmenbreite		750			850	
Überhang vorn		1145				
Überhang hinten		1195	1395	1695	1745	1845
Vorderachse bis Anfang Aufbau		625				
Empfohlener Abstand Kabine zu Aufbau		100				

GEWICHTE kg

Leergewicht*		2500	2535	2550	2595	2615
	Vorn* / Hinten*	1650 / 870	1640 / 895	1645 / 905	1655 / 940	1675 / 940
Minimales Fahrzeuggewicht		2660				
Zul. Gesamtgewicht / Gesamtzugew.		7490 / 10990				
Achslasten	Vorn / Hinten	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
	Anhängelast	Gebremst / Ungebremst			3500 / 750	
Fahrgestelltragfähigkeit		4990	4955	4940	4895	4875

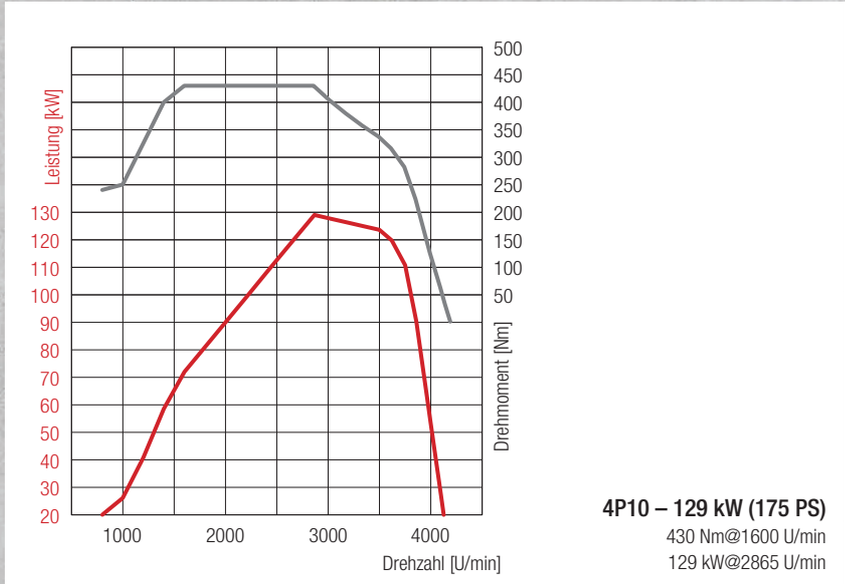
BERECHNETE LEISTUNG

Max. Geschwindigkeit	km/h	130				
Min. Wendekreis (m)	Bordstein zu Bordstein	12,2	12,2	13,8	15,2	16,6
	Wand zu Wand	13,8	13,8	15,2	16,6	18,0

* einschließlich Kühlmittel, Öl, 90 % Kraftstoff, Ersatzrad, 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 7C18 LINKSLENKER



4P10 – 129 kW (175 PS)
430 Nm@1600 U/min
129 kW@2865 U/min

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	129 kW (175 PS) / 2865 U/Min.			
Max. Drehmoment	430 Nm / 1600 U/Min.			
Dieselpartikelfilter	Lebensdauer ca. 300000 km			
Lichtmaschine	Wechselstrom 12 Volt, 140 A			
Abgasnachbehandlung	SCR + DPF			
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
Hinterachsübersetzung	Verhältnis	4,875

CHASSIS

Vorderachse/ Hinterachse	Modell	F350T / R035T
	Belastbarkeit vorne/hinten	3,1/5,8 t kg (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
Reifen		205/75R17.5C 124/122 M
		hinten Doppelbereifung, rollwiderstandsoptimierte Reifen
Rad		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 Radschrauben
Lenkung		Linkslenker
		Kugelumlauf lenkung mit Lenkkraftverstärker, neigbare Teleskoplenksäule mit Lenkradschloss
Bremsen	Betriebsbremse	Hydraulisch mit Vakuum-Servounterstützung, Zweikreis mit lastabhängigem Bremskraftventil an Hinterrädern
	Vorn/hinten	Scheibenbremse (252 x 40)
	Feststellbremse	Mechanische Innenbackenbremse auf Antriebswelle an Getrieberückseite
	Zusatzbremse	Abgasbremse (50 kW)
Aufhängung	Vorn/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))