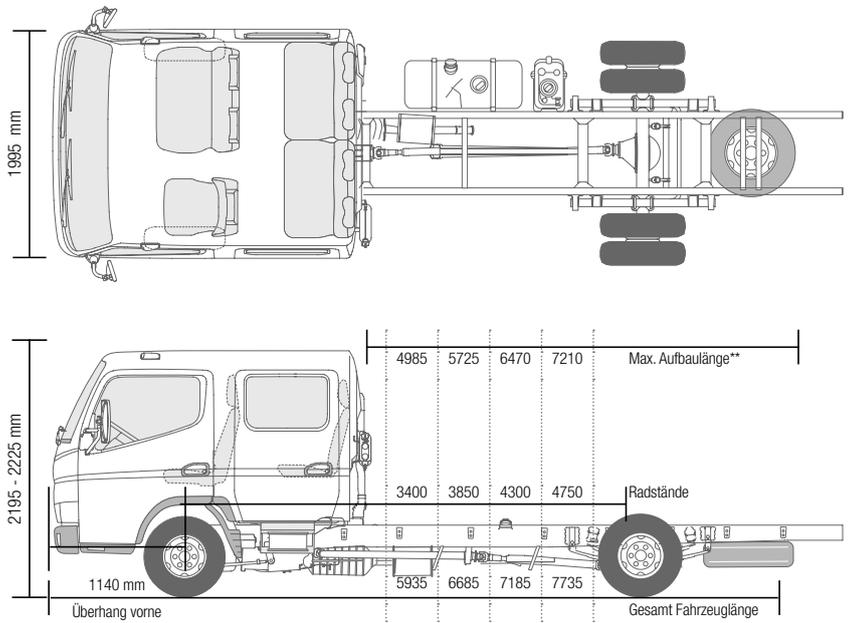




CANTER 7C18 (D)



Maße/Abmessungen

Modell	Fahrzeugtyp	7C18				7C18D
	Kabinentyp / Besatzung	Comfort, Einzelkabine / 3				Comfort, Doppelkabine / 7
Baumuster	46847512	46847712	46847812	46847915	46847714	
FUSO Modellcode	FEB71EL4SEAU	FEB71GL4SEAU	FEC71HL4SEAU	FEC71KL4SEAU	FEB71GL4WEAU	

ABMESSUNGEN mm

Radstand		3400	3850	4300	4750	3850
Gesamtlänge		5935	6685	7185	7735	6685
Kabinenlänge		1625				2625
Gesamtbreite		2025		2135		2025
Kabinenbreite		1995				
Gesamthöhe		2195	2195	2210	2205	2225
Spurweite	Vorne / Hinten	1665 / 1560		1665 / 1670		1665 / 1560
Rahmenhöhe (am Rahmenende)		820	830	820	820	820
Bodenfreiheit		185				
Kabine bis Hinterachse		2875	3325	3775	4225	2325
Kabine bis Rahmenende		4270	5020	5520	6070	4020
Max. Aufbauhöhe**		4985	5725	6470	7210	4725
Rahmenbreite		750		850		750
Überhang vorn		1140				
Überhang hinten		1395	1695	1745	1845	1695
Vorderachse bis Anfang Aufbau		625				1625
Empfohlener Abstand Kabine zu Aufbau		100				

GEWICHT UNBELADEN kg

Leergewicht*		2525	2540	2585	2605	2750					
	Vorne* / Hinten*	1635	890	1640	900	1650	935	1670	935	1785	965
Minimales Fahrzeuggewicht		2650				2850					
Max. Gesamtgewicht		7500									
	Vorne / Hinten	3100 / 6000									
Max. Lastzug-Gesamtgewicht		11000									
Fahrgestelltragfähigkeit		4975	4960	4915	4895	4750					

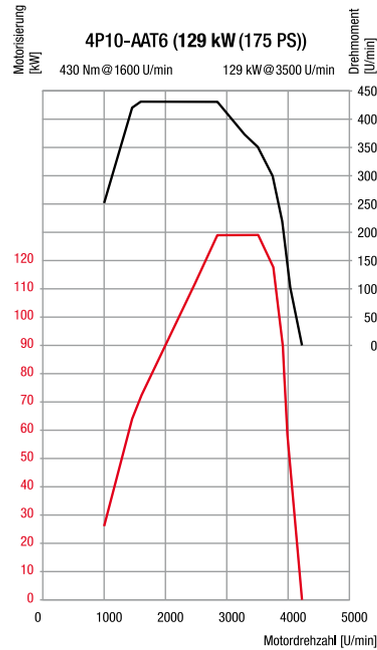
BERECHNETE LEISTUNG

Max. Geschwindigkeit	km/h	130				
Max. Steigfähigkeit	(tan q)%	30				
Min. Wendekreis (m)	Bordstein zu Bordstein	12,2	13,8	15,2	16,6	13,8
	Wand zu Wand	13,8	15,2	16,6	18,0	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.



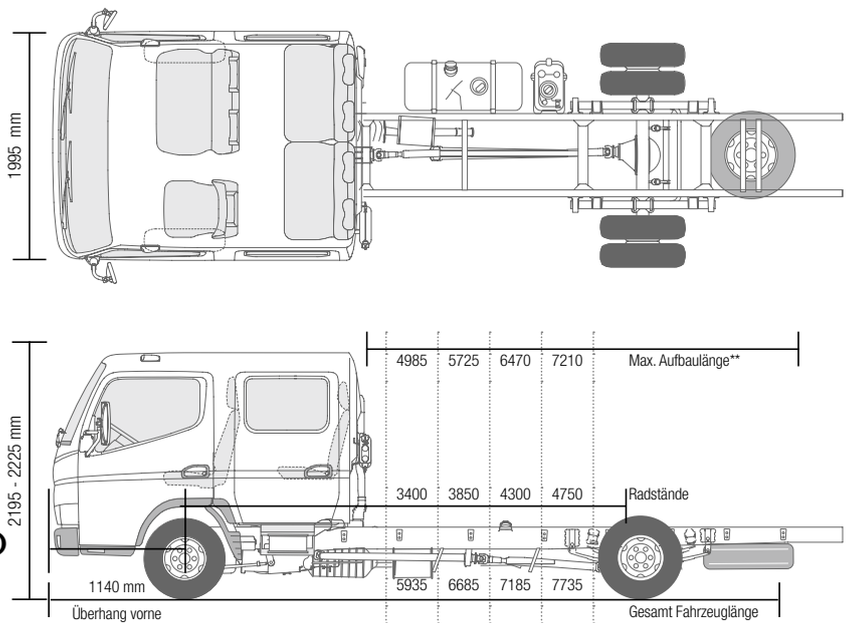
CANTER 7C18 (D)



Motor/Antrieb/Chassis				
MOTOR (Euro VI)				
Modell	4P10-AAT6			
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) / 3500 U/Min.			
Max. Drehmoment	430 Nm / 1600 U/Min.			
Dieselpartikelfilter	Lebensdauer ca. 300000 km			
Lichtmaschine	Wechselstrom 12 Volt, 140 A			
Abgasnachbehandlung	AGR + SCR + DPF			
Emissionsklasse	Euro VI			
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	M038S5 (Schaltgetriebe)		
	Typ	Manuelles Schaltgetriebe, 5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang		
	Übersetzungsverhältnis	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 Rückw. 5,494		
Enduntersetzungsgetriebe	Verhältnis	4,875 (Opt. 5,285)		
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			
Bremsen	Betriebsbremse	Hydraulisch mit Vakuum-Servounterstützung, Zweikreis mit lastabhängigem Bremskraftventil an Hinterrädern		
	Vorne/hinten	Scheibenbremse (252 x 40)		
	Feststellbremse	Mechanische Innenbackenbremse auf Antriebswelle an Getrieberrückseite		
	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))			



CANTER 7C18 (D) DUONIC®



Maße/Abmessungen

Modell	Fahrzeugtyp	7C18				7C18D	
	Kabinentyp / Besatzung	Comfort, Einzelkabine / 3				Comfort, Doppelkabine / 7	
Baumuster	46848512	46848712	46848812	46848915	46848714	46848914	
FUSO Modellcode	FEB71EL3SEAU	FEB71GL3SEAU	FEC71HL3SEAU	FEC71KL3SEAU	FEB71GL3WEAU	FEC71KL3WEAU	

ABMESSUNGEN mm

Radstand		3400	3850	4300	4750	3850	4750
Gesamtlänge		5935	6685	7185	7735	6685	7735
Kabinenlänge		1625				2625	
Gesamtbreite		2025		2135		2025	2135
Kabinenbreite		1995					
Gesamthöhe		2195		2205		2225	
Spurweite	Vorne / Hinten	1665 / 1560		1665 / 1670		1665 / 1560	1665 / 1670
Rahmenhöhe (am Rahmenende)		820					
Bodenfreiheit		185					
Kabine bis Hinterachse		2875	3325	3775	4225	2325	3225
Kabine bis Rahmenende		4270	5020	5520	6070	4020	5070
Max. Aufbauhöhe**		4985	5725	6470	7210	4725	6210
Rahmenbreite		750		850		750	850
Überhang vorn		1140					
Überhang hinten		1395	1695	1745	1845	1695	1845
Vorderachse bis Anfang Aufbau		625				1625	
Empfohlener Abstand Kabine zu Aufbau		100					

GEWICHT UNBELADEN kg

Leergewicht*		2540	2555	2600	2615	2775	2835						
	Vorne* / Hinten*	1650	890	1650	905	1660	940	1680	935	1805	970	1845	990
Minimales Fahrzeuggewicht		2650				2850				2850			
Max. Gesamtgewicht		7500											
	Vorne / Hinten	3100 / 6000											
Max. Lastzug-Gesamtgewicht		11000											
Fahrgestelltragfähigkeit		4960	4945	4900	4885	4725	4665						

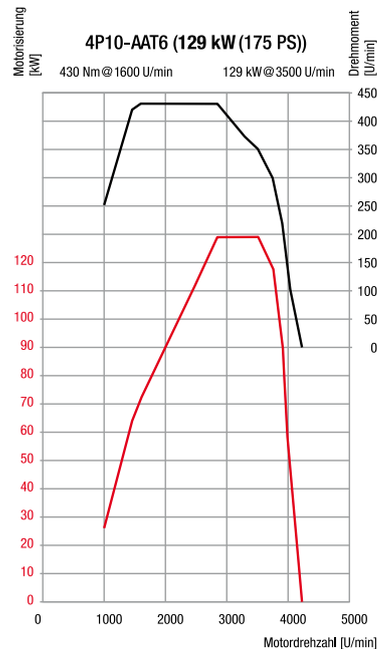
BERECHNETE LEISTUNG

Max. Geschwindigkeit	km/h	130							
Max. Steigfähigkeit	(tan q)%	29,5							
Min. Wendekreis (m)	Bordstein zu Bordstein	12,2	13,8	15,2	16,6	13,8	16,6		
	Wand zu Wand	13,8	15,2	16,6	18,0	15,2	18,0		

* 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 7C18 (D) DUONIC®



Motor/Antrieb/Chassis				
MOTOR (Euro VI)				
Modell	4P10-AAT6			
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) / 3500 U/Min.			
Max. Drehmoment	430 Nm / 1600 U/Min.			
Dieselpartikelfilter	Lebensdauer ca. 300000 km			
Lichtmaschine	Wechselstrom 12 Volt, 140 A			
Abgasnachbehandlung	AGR + SCR + DPF			
Emissionsklasse	Euro VI			
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	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Drehzahl bei Höchstleistung	1500 U/Min		
ANTRIEBSSTRANG				
Getriebe	Modell	M038S6 (DUONIC®-Doppelkupplungsgetriebe)		
	Typ	Automatisiertes Schaltgetriebe, 6 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang		
	Übersetzungsverhältnis	5,397 - 3,788 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 Rückw. 5,397		
Endübersetzungsgetriebe	Verhältnis	4,875 (Opt. 5,285)		
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			
	Kugelumlauflenkung 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 Getrieberrückseite		
	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))			