

Modell	Fahrzeugtyp	7C15					7C15D	
		Comfort, Einzelkabine					Comfort, Doppelkabine	
Kabinentyp								
Modell Code		FE85BC6SLEA1	FE85BE6SLEA1	FE85BG6SLEA1	FE85BH6SLEA1	FE85BJZSLEA1	FE85BG6WLEA1	FE85BH6WLEA1
Sitzplätze		3					7	
Fahrzeugabmessungen (mm)								
Radstand (WHB)		2750	3350	3850	4200	4470	3850	4200
Gesamtlänge (OL)		5160	5970	6690	7600	7560	6690	7040
Kabinenlänge (CL)		1613					2613	
Gesamtbreite		2030				2130	2030	
Kabinenbreite (CW)		1995						
Gesamthöhe, ca. (OH)		2200					2225	
Spurweite	vorn	1665						
	hinten	1560				1660	1560	
Rahmenhöhe hinten, ca. *		838	838	838	836	875	838	837
Bodenfreiheit, ca.		195						
Kabine bis Hinterachse		2225	2825	3325	3675	3945	2365	2715
Kabine bis Rahmenende (CTFE)		3545	4365	5085	5995	5955	4125	4475
Max. Aufbauhöhe (BL)		3775	4735	5535	6095	6527	4530	5095
Rahmenbreite		753				840	753	
Überhang, vorn (FO)		1140						
Überhang, hinten (Rahmen) (RO)		1320	1540	1760	2320	2010	1760	1760
Mitte Vorderachse bis Aufbaubeginn		625					1625	
Kabinenende bis Aufbauanfang		100						
Gewichte (kg)								
Leergewicht *		2580	2615	2645	2695	2770	2885	2955
Zulässiges Gesamtgewicht		7500						
	vorn	3100						
	hinten	5200						
Zulässiges Lastzugsgesamtgewicht		11000						
Fahrgestellspezifikationen (ohne Aufbau)								
Höchstgeschwindigkeit	km/h	112						
Max. Steigfähigkeit	(tan q)%	40,0						
Min. Wendekreis (m)	Bordstein bis Bordstein	10,4	12,2	13,8	15	15,8	13,8	15
	Wand bis Wand	11,4	13,4	15	16	17	15	16



MITSUBISHI
FUSO

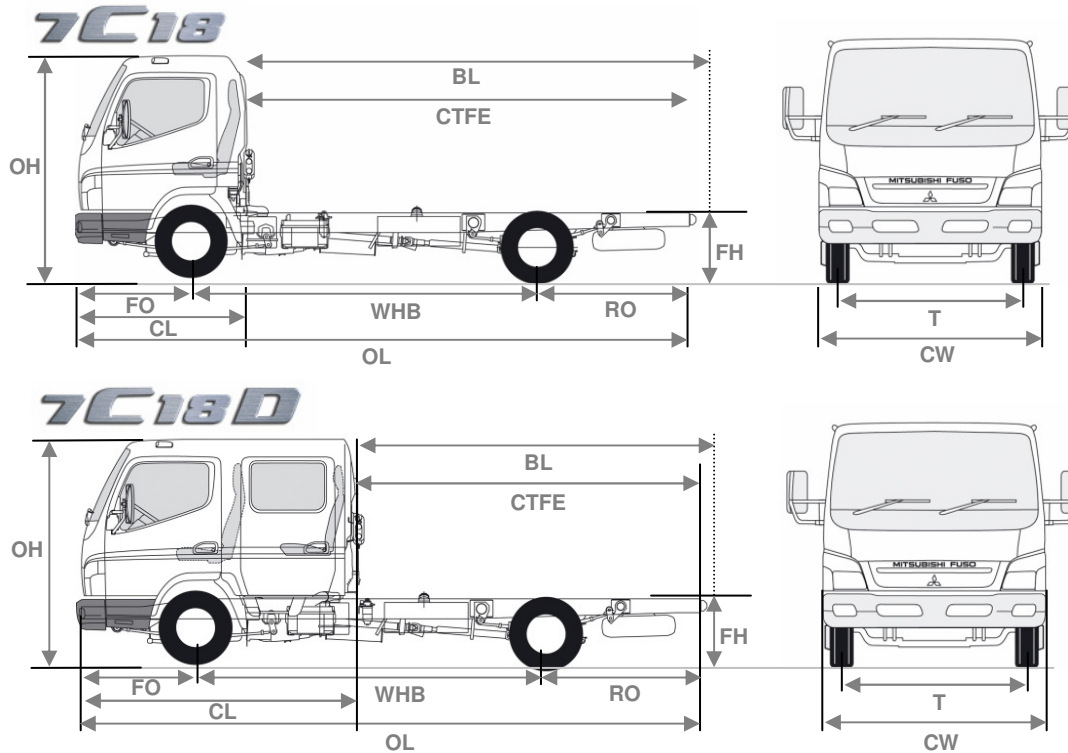
Technische Daten

7C15
7C15D

Motor				
Modell	4M42-3AT4 (EURO4)			
Typ	Wassergekühlter 4- Takt Dieselmotor; Direkteinspritzer; Turbolader mit Ladeluftkühler			
Zylinder	4			
Hubraum	2977 cc			
Leistung (EEC)	107kW/3200min-1			
Max. Drehmoment (EEC)	362Nm/1700min-1			
Luftfilter	Trockenfilter mit Papierelement und Ansaugkanal			
Lichtmaschine	Drehstrom, 12 Volt, 75Amp.			
Antrieb				
Kupplung	Modell	C4W30D		
	Typ	Hydraulisch betätigte 1-Scheiben-Trockenkupplung		
	Belagmaterial	Asbest frei		
	Durchmesser	300 mm		
Getriebe	Modell	M036S6		
	Typ	6 Vorwärtsgänge vollsynchronisiert und 1 Rückwärtsgang		
	Übersetzung	5.400 - 3.657 - 2.368 - 1.465 - 1.000 - 0.711, Rückwärtsgang 5.400		
Kardanwelle	Modell	P3		
	Typ	rohrförmig		
Differential	Modell	D035H		
	Typ	einfache Übersetzung, Hypoidverzahnung		
	Übersetzung	5,714 (opt. nicht verfügbar)		
CHASSIS				
Vorderachse	Modell	F350T		
	Typ	Faust- Lenkachse		
	Max. Vorderachslast	3100kg		
Hinterachse	Modell	R035T		
	Typ	Starrachse mit Blattfedern		
	Max. Hinterachslast	5200kg		
Bereifung	205/75R17.5 124/122 vorn Einfachbereifung, hinten Doppelbereifung			
Felge	17.5x6K-127-9t, 6- Loch			
Lenkung	Linkslenker			
	Kugelumlauf lenkung mit hydraulischem Lenkverstärker			
Bremsen	Typ	Hydraulische Zweikreisbremsanlage mit Bremskraftverstärker, ABS und lastabhängigem Bremskraftregelventil (Hinterachse)		
	vorn	252 mm x 40 mm (automatische Nachstellung)		
	hinten	252 mm x 40 mm (automatische Nachstellung)		
	Feststellbremse	Trommelbremse auf Kardanwelle wirkend		
	Hilfsbremse	unterdruckbetätigte Motorbremse		
Federung	Typ	Parabolikfedern mit Stabilisatoren vorn und hinten		
	vorn	1500 mm x 70 mm x 18 mm - 2 (Länge x Breite x Dicke - Anzahl)		
	Hauptfederung hinten	1250 mm x 70 mm x 11 mm - 5, 10 mm - 1	1300x70x11-2, 14-2	1250x70x11-5, 10-1
	Hilfsfederung hinten	990 mm x 70 mm x 12 mm - 4	1050x70x10-1, 12-1 13-1, 11-2	990 x 70 x 12 - 4
	Dämpfung	Hydraulische Teleskopstoßdämpfer an Vorder- und Hinterachse		
Rahmen	Typ	Leiterrahmen mit Hohlprofilen und Querträgern		
	Maße	193 mm x 60 mm x 6.0 mm	226x70x6	193 x 60 x 6.0
Tankinhalt	100 l			
Elektrische Anlage- Batterie	12 Volt, Spannungsregler - 12 Volt, 92 Ah für 5 Stunden (130E41Rx1)			
	12 Volt, 115 Ah für 20 Stunden			
Kabine				
Konstruktion	kippar mit Drehstabfederung		fest	
	geschweißte Stahlkonstruktion			

*Gemäß 70/156/EEC, inklusive Kühflüssigkeit, Öl, 90% Treibstoff, Ersatzrad, Bordwerkzeug und 75kg Fahrer.

Gewichte, Abmessungen und Daten die in diesem Dokument enthalten sind, dienen nur als Richtwerte und hängen von der Auswahl der Optionen ab. Es ist das Recht vorbehalten die oben genannten Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung zu ändern. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte ihren Mitsubishi Fuso Händler. (Oktober 2006)



Modell	Fahrzeugtyp	7C18					7C18D	
	Kabinentyp	Comfort, Einzelkabine					Comfort, Doppelkabine	
	Modell Code	FE85DC6SLEA1	FE85DE6SLEA1	FE85DG6SLEA1	FE85DH6SLEA1	FE85DJ2SLEA1	FE85DG6WLEA1	FE85DH6WLEA1
	Sitzplätze	3					7	
Fahrzeugabmessungen (mm)								
Radstand (WHB)		2750	3350	3850	4200	4470	3850	4200
Gesamtlänge (OL)		5160	5970	6690	7600	7560	6690	7040
Kabinenlänge (CL)		1613					2613	
Gesamtbreite		2030				2130	2030	
Kabinenbreite (CW)		1995						
Gesamthöhe, ca. (OH)		2200					2225	
Spurweite	vorn	1665						
	hinten	1560				1660	1560	
Rahmenhöhe hinten, ca. *		880	881	882	880	918	882	880
Bodenfreiheit, ca.		195						
Kabine bis Hinterachse		2225	2825	3325	3675	3945	2365	2715
Kabine bis Rahmenende (CTFE)		3545	4365	5085	5995	5955	4125	4475
Max. Aufbauhöhe (BL)		3775	4735	5535	6095	6527	4530	5095
Rahmenbreite		753				840	753	
Überhang, vorn (FO)		1140						
Überhang, hinten (Rahmen) (RO)		1320	1540	1760	2320	2010	1760	1760
Mitte Vorderachse bis Aufbaubeginn		625					1625	
Kabinenende bis Aufbauanfang		100						
Gewichte (kg)								
Leergewicht *		2730	2775	2805	2845	2920	3020	3105
Zulässiges Gesamtgewicht		7500						
Zulässiges Lastzugsgesamtgewicht	vorn	3100						
	hinten	5200						
Zulässiges Lastzugsgesamtgewicht		11000						
Fahrgestellspezifikationen (ohne Aufbau)								
Höchstgeschwindigkeit	km/h	117						
Max. Steigfähigkeit	(tan q)%	39,5						
Min. Wendekreis (m)	Bordstein bis Bordstein	10,4	12,2	13,8	15	15,8	13,8	15
	Wand bis Wand	11,4	13,4	15	16	17	15	16



MITSUBISHI
FUSO

Technische Daten

7C18
7C18D

Motor				
Modell	4M50-T5 (EURO4)			
Typ	Wassergekühlter 4- Takt Dieselmotoren; Direkteinspritzer; Turbolader mit Ladeluftkühler			
Zylinder	4			
Hubraum	4899 cc			
Leistung (EEC)	132kW/2700min-1			
Max. Drehmoment (EEC)	530Nm/1600min-1			
Luftfilter	Trockenfilter mit Papierelement und Ansaugkanal			
Lichtmaschine	Drehstrom, 24 Volt, 40Amp.			
Antrieb				
Kupplung	Modell	C5W33D		
	Typ	Hydraulisch betätigte 1-Scheiben-Trockenkupplung		
	Belagmaterial	Asbest frei		
	Durchmesser	330 mm		
Getriebe	Modell	M036S6		
	Typ	6 Vorwärtsgänge vollsynchronisiert und 1 Rückwärtsgang		
	Übersetzung	5.175 - 2.913 - 1.682 - 1.000 - 0.793 - 0.669, Rückwärtsgang 5.175		
Kardanwelle	Modell	P3		
	Typ	rohrförmig		
Differential	Modell	D035H		
	Typ	einfache Übersetzung, Hypoidverzahnung		
	Übersetzung	4,875 (opt. : 5,285)		
Fahrgestell				
Vorderachse	Modell	F350T		
	Typ	Faust- Lenkachse		
	Max. Vorderachslast	3100kg		
Hinterachse	Modell	R035T		
	Typ	Starrachse mit Blattfedern		
	Max. Hinterachslast	5200kg		
Bereifung	205/75R17.5 124/122 vorn Einfachbereifung, hinten Doppelbereifung			
Felge	17.5x6K-127-9t, 6- Loch			
Lenkung	Linkslenker			
	Kugelumlauf lenkung mit hydraulischem Lenkkräfteverstärker			
Bremsen	Typ	Hydraulische Zweikreisbremsanlage mit Bremskraftverstärker, ABS und lastabhängigem Bremskraftregelventil (Hinterachse)		
	vorn	252 mm x 40 mm (automatische Nachstellung)		
	hinten	252 mm x 40 mm (automatische Nachstellung)		
	Feststellbremse	Trommelbremse auf Kardanwelle wirkend		
	Hilfsbremse	unterdruckbetätigte Motorbremse		
Federung	Typ	Parabolikfedern mit Stabilisatoren vorn und hinten		
	vorn	1500 mm x 70 mm x 18 mm - 2 (Länge x Breite x Dicke - Anzahl)		
	Hauptfederung hinten	1250 mm x 70 mm x 11 mm - 5, 10 mm - 1	1300x70x11-2, 14-2	1250x70x11-5, 10-1
	Hilfsfederung hinten	990 mm x 70 mm x 12 mm - 4	1050x70x10-1, 12-1	990 x 70 x 12 - 4
			13-1, 11-2	
Dämpfung	Hydraulische Teleskopstoßdämpfer an Vorder- und Hinterachse			
Rahmen	Typ	Leiterrahmen mit Hohlprofilen und Querträgern		
	Maße	193 mm x 60 mm x 6.0 mm	226x70x6	193 x 60 x 6.0
Tankinhalt	100 l			
Elektrische Anlage- Batterie	24 Volt, Spannungsregler - 12 Volt, 64 Ah für 5 Stunden (95D31Rx2)			
Kabine				
Konstruktion	kippar mit Drehstabfederung		fest	
	geschweißte Stahlkonstruktion			

*Gemäß 70/156/EEC, inklusive Kühllflüssigkeit, Öl, 90% Treibstoff, Ersatzrad, Bordwerkzeug und 75kg Fahrer.

Gewichte, Abmessungen und Daten die in diesem Dokument enthalten sind, dienen nur als Richtwerte und hängen von der Auswahl der Optionen ab. Es ist das Recht vorbehalten die oben genannten Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung zu ändern. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte ihren Mitsubishi Fuso Händler. (Oktober 2006)