



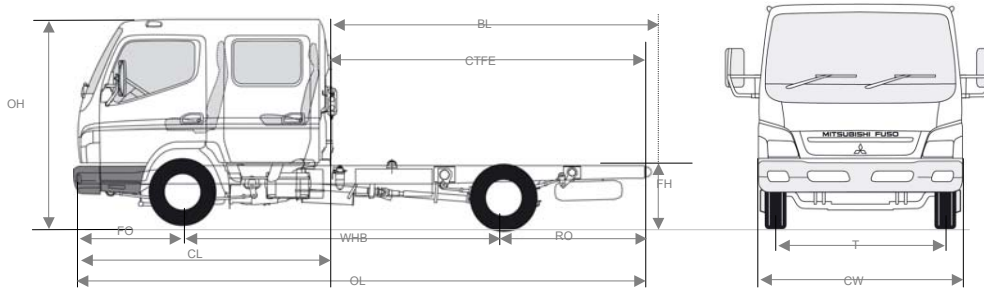
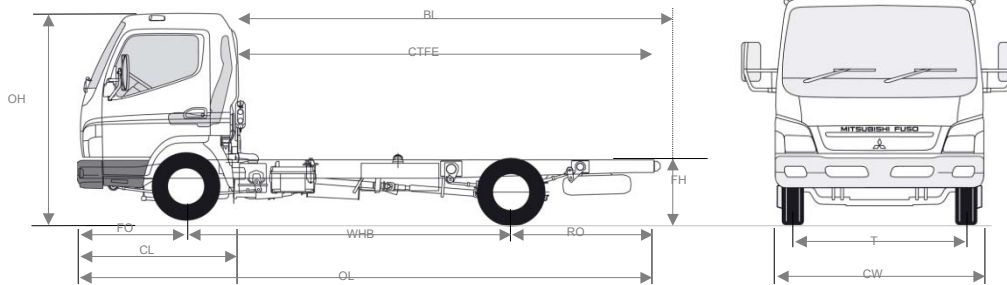
**MITSUBISHI
FUSO**

Vægt / mål

Comfort enkelt kabine / Comfort dobbelt kabine

Totalvægt: 7.500 kg Max. vogntogsvægt: 11.000 kg

CANTER
ALL YOUR BUSINESS NEEDS.



Model	Køretøjstype	7C15					7C15D	
		Bred, enkelt					Bred, dobbelt	
Modelkode	Mandskab	FE85BC6SLEA1	FE85BE6SLEA1	FE85BG6SLEA1	FE85BH6SLEA1	FE85BJZSLEA1	FE85BG6WLEA1	FE85BH6WLEA1
		3					7	
MÅL mm								
Akselafstand (WHB)		2750	3350	3850	4200	4470	3850	4200
Længde, total (OL)		5160	5970	6690	7600	7560	6690	7040
Længde, kabine (CL)		1613					2613	
Bredde, total		2030			2130		2030	
Bredde, kabine (CW)					1995			
Højde, total, cirka (OH)		2200					2225	
Hjulafstand	Forende				1665			
	Bagende	1560			1660		1560	
Højde, chassissramme (bagende af chassis) cirka. *		838	838	838	836	875	838	837
Frigang over jorden, ca.		195						
Kabine til bagaksel		2225	2825	3325	3675	3945	2365	2715
Kabine til ende af chassissramme (CTFE)		3545	4365	5085	5995	5955	4125	4475
Maks. længde, karrosseri (BL)		3775	4735	5535	6095	6527	4530	5095
Bredde, chassissramme		753			840		753	
Front overhæng (FO)		1140						
Bagende overhæng (til ende af chassissramme) (RO)		1320	1540	1760	2320	2010	1760	1760
Foraksel til begyndelse af karrosseri		625					1625	
Anbefalet mellemrum mellem kabine og karrosseri		100						
VÆGT kg								
Egenvægt (kg) *		2580	2615	2645	2695	2770	2885	2955
Totalvægt for bilen		7500						
Akseltryk (maks.)	Forende	3100						
	Bagende	5200						
Maks. Vogntogsvægt på gaden		11000						
BEREGNET YDELSE								
Maks. hastighed	km/t	112						
Maks. evne til at forcere bakke	(tan q)%	40,0						
Min. venderadius (m)	Kantsten til kantsten	10,4	12,2	13,8	15	15,8	13,8	15
	Væg til væg	11,4	13,4	15	16	17	15	16



**MITSUBISHI
FUSO**

Tekniske specifikationer

7C15 7C15D

Model	Køretøjstype	7C15				7C15D		
	Kabinetype	Bred, enkelt				Bred, dobbelt		
	Modelkode	FE85BC6SLEA1	FE85BE6SLEA1	FE85BG6SLEA1	FE85BH6SLEA1	FE85BJZSLEA1	FE85BG6WLEA1	
	Mandskab	3				7		
MOTOR								
Model	4M42-3AT4 (EURO4)							
Type	4-takts, vandkølet direkte indsprøjtning, turboladet dieselmotor med intercooler							
Antal cylindere	4 i række							
Slagvolumen	2977 cc							
Maks. output (EU)	107kW / 3200 omdr./min.							
Maks. drejningsmoment (EU)	362Nm / 1700 omdr./min.							
Luftfilter	Tør model med papirelement med snorkel							
Generator	12 Volt, 75Amp.							
TRANSMISSION								
Kobling	Model	C4W30D						
	Type	Hydraulisk, enkelt tør plade						
	Belægning	Vævet (asbestfrit)						
	Belægning, udv. diameter	300 mm						
Transmission	Model	M036S6						
	Type	6 fremadgående 1 bakgear, synkroniseret udveksling på alle gear						
	Gearudveksling	5,400 - 3,657 - 2,368 - 1,465 - 1,000 - 0,711, bakgear 5,400						
Kardanaksler	Model	P3						
	Type	Rørformet, smedede stålender						
Reduktionsgear	Model	D035H						
	Type	Enkelt reduktion, hypoidgear						
	Udveksling	5.714 (ekstraudst. ikke tilgængelig)						
CHASSIS								
Foraksel	Model	F350T						
	Type	Reverse Elliot "I" beam						
	Normeret kapacitet	3100 kg						
Bagaksel	Model	R035T						
	Type	Heltflydende type						
	Normeret kapacitet	5200 kg						
Dæk	205/75R17.5 124/122							
	Enkelt for, dobbelt bag							
Fælg	17,5x6K-127-9t, 6 bolte, 1 stk. (enkelt møtrik)							
Styretøj	Rat i venstre side							
	Snekkestyrehus med hydraulisk servo. 4-vejs justerbart rat med ratlåsfunktion.							
Bremse	Service	2-kreds vakuumforstærket hydraulisk bremsesystem med lastafhængig reduktionsventil på bagaksel.						
	Forende	252 mm x 40 mm (selvjusterende skive)						
	Bagende	252 mm x 40 mm (selvjusterende skive)						
	Parkering	Indvendig udvidelsestype på kardanaksler ved bagende af T/M						
	Hjælpe	Udstødningsbremse						
Hjulophæng	Type	Semi-elliptiske, laminerede bladfedre med stabilisator på for- og bagaksel						
	Forende	1500 mm x 70 mm x 18 mm - 2						
	(spændvidde x bredde x tykkelse - antal)							
	Bag/hoved	1250 mm x 70 mm x 11 mm - 5, 10 mm - 1	00 x 70 x 11-2, 1	1250 x 70 x 11-5, 10-1				
	Bag/hjælper	990 mm x 70 mm x 12 mm - 4	50 x 70 x 10-1, 1	990 x 70 x 12 - 4				
			13-1, 11-2					
Støddæmpere	Hydraulisk dobbeltvirkende teleskopisk model på for- og bagaksel							
Chassisramme	Type	Stigeformet rammeprofil med forstærkninger og tværbjælker						
	Maks. mål	193 mm x 60 mm x 6,0 mm (dybde x øverste vange x tykkelse)	226 x 70 x 6	193 x 60 x 6,0				
Brændstoftank, kapacitet	100 liter							
Elektrisk system - batterier	12 Volt, reguleret styring - 92 amperetimer ved 5 timers frekvens (130E41Rx1)							
	12 Volt, 115 amperetimer 20 timers frekvens							
KABINE								
Konstruktion	Vipbar type med torsionsstang				Fastmonteret			
	Alt i svejset stål							

* Ifølge 70/156/EU, inklusive kølevæske, olie, 90 % brændstof, reservehjul, værktøj og fører på 75 kg

Dette dokument udgør ikke en kontrakt. Vægtangivelser, mål, egenskaber og data er kun vejledende og vil være afhængig af valgmulighederne. Vi forbeholder os retten til at ændre ovennævnte specifikationer uden forudgående varsel. Yderligere informationer fås ved henvendelse til autoriserede Mitsubishi Fuso forhandlere.

maj-07