



**MITSUBISHI
FUSO**

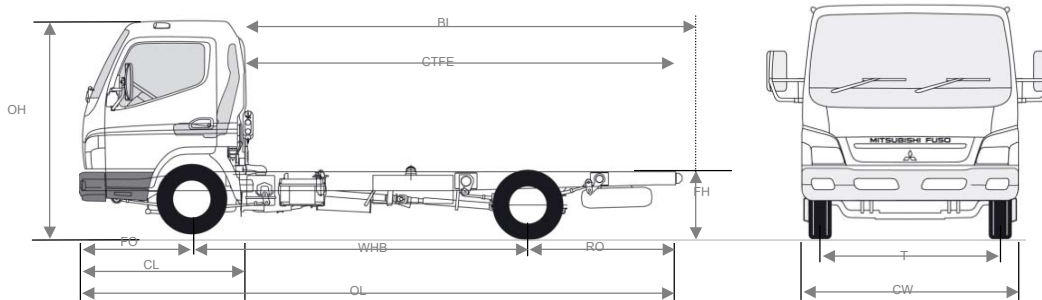
Vægt / mål

Comfort enkelt kabine / Comfort dobbelt kabine

Totalvægt: 3.500 kg Max. vogntogsvægt: 7.000 kg

CANTER
ALL YOUR BUSINESS NEEDS.

3C15



Model	Køretøjstype	3C15			
	Kabinetype	enkelt			
	Modelkode	FB83BB4SLEA4	FB83BD4SLEA4	FB83BE4SLEA4	FB83BG4SLEA4
	Antal siddepladser	3			
MÅL mm					
Akselafstand (WHB)	2500	2950	3350	3850	
Totallængde (OL)	4900	5570	5970	6690	
Kabinelængde (CL)	1613				
Bredde	1995				
Kabinebredde (CW)	1995				
Højde (OH)	2135				
Hjulafstand	For	1640			
	Bag	1500			
Chassisramme højde, bag *	767	768	762	766	
Frihøjde	170				
Kabine til bagaksel	1975	2425	2825	3325	
Kabine til bagende af chassisramme (CTFE)	3295	3965	4365	5085	
Maks. karrosserilængde (BL)	3375	4095	4735	5535	
Chassisramme bredde	750				
Udhæng, for (FO)	1140				
Udhæng, bag (RO)	1320	1540	1540	1760	
Foraksel til karrosseri	625				
Min. afstand fra kabine til opbygning	100				
VÆGT kg					
Egenvægt (kg) *	2085	2105	2130	2145	
Totalvægt	3500				
Akseltryk (maks.)	For	1950			
	Bag	2700			
Maks. vogntogsvægt	7000				
Ydeevne					
Maks. hastighed	km/t	133			
Maks. evne til at forcere bakke	(tan q)%	57,0			
Min. venderadius (m)	Kantsten til kantsten	9,6	11	12,2	13,8
	Væg til væg	10,6	12,2	13,4	15



**MITSUBISHI
FUSO**

Tekniske specifikationer

3C15

Model	Køretøjstype	3C15
	Kabinetype	Bred, enkelt
	Modelkode	FB83BB4SLEA4 FB83BD4SLEA4 FB83BE4SLEA4 FB83BG4SLEA4
	Antal siddepladser	3
MOTOR		
Model		4M42-3AT4 (EURO4)
Type		ts, vandkølet direkte indsprøjtning, turboladet dieselmotor med intercooler
Antal cylindere		4 i række
Slagvolumen		2977 cc
Maks. ydelse		107kW (145 hk) / 3200 omdr./min.
Maks. drejningsmoment		362Nm / 1700 omdr./min.
Luftfilter		Tør model med papirelement med snorkel
Generator		12 Volt, 75 Amp.
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	Rørføremet, smedede stælender
Reduktionsgear	Model	D1H
	Type	Enkelt reduktion, hypoidgear
	Udveksling	4,444 (ekstraudst. : 4,875)
CHASSIS		
Foraksel	Model	F100T
	Type	Reverse Elliot "I" beam
	Beregnet ydelse	1950 kg
Bagaksel	Model	R015T
	Type	Heltflydende type
	Beregnet ydelse	2700 kg
Dæk		195/75R16 C 107/105
		Enkelt for, dobbelt bag
Fælg		16x5JK-110-7t, 6 bolte, 1 stk. (enkelt møtrik)
Styretøj		Rat i venstre side
		Styrestyrehus med hydraulisk servo. 4-vejs justerbart rat med ratlåsfunktion
Bremse	Service	forstærket hydraulisk bremsesystem med lastafhængig reduktionsventil
	For	239 mm x 24 mm (selvjusterende skive)
	Bag	214 mm x 24 mm (selvjusterende skive)
	Parkering	Indvendig udvidelsestype på kardanaksler ved bagende af T/M
	Hjælpe	Udstødningsbremse
Hjulophæng	Type	mi-elliptiske, laminerede bladfedre med stabilisator på for- og bagaksel
	For	1500 mm x 70 mm x 16 mm - 2
		(spændvidde x bredde x tykkelse - størrelse)
	Hovedophæng bag	1250 mm x 70 mm x 10 mm - 3, 18 mm - 1
	Hjælpeophæng bag	Gummi
Støddæmpere		Hydraulisk dobbeltvirkende teleskopisk model på for- og bagaksel
Chassisramme	Type	Stigeformet rammeprofil med forstærkninger og tværbjælker
	Maks. mål	190 mm x 55 mm x 4,5 mm (dybde x øverste vange x tykkelse)
Brændstoftank, kapacitet		80 liter
Elektrisk system - batterier		12 Volt, 115 amperetimer ved 5 timers frekvens (130E4)
		12 Volt, 115 amperetimer 20 timers frekvens
KABINE		
Konstruktion		Vipbar type med torsionsstang
		Alt i svejset stål

* Ifølge 70/156/EU, inklusive kølervæske, 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