

Spesifikasi

MODEL		FE 71	FE 73	FE 71 BC
DIMENSI				
Jarak Sumbu Roda	mm	2.500	3.350	2.500
Panjang Keseluruhan	mm	4.735	5.960	4.735
Lebar Keseluruhan	mm	1.750	1.870	1.750
Tinggi Keseluruhan	mm	2.055	2.130	2.055
Tinggi Minimal dari tanah	mm		200	
Jarak roda depan kiri-kanan	mm		1.390	
Jarak roda belakang kiri-kanan	mm	1.380	1.435	1.380
BERAT				
Berat chassis termasuk kabin	kg	2.025	2.305	1.965
Max G.V.W	kg	5.150	7.000	5.150
KEMAMPUAN				
Kecepatan Maksimum	km/jam	110		105
Daya Tanjak	tan Ø	35		27
Radius putar minimum	m	5,2	7,1	5,2
RODA				
Ban		7.50-15-12PR	7.00-16-14PR	7.50-15-12PR
Velg		15x6.00GS, 6 studs	16x5.50F, 5 studs	15x6.00GS, 6 studs
MESIN				
Model			4V21-2AT4	
Tipe			Common Rail	
Jumlah Silinder			4 sejajar	
Diameter X Langkah	mm		104x115	
Isi Silinder	cc		3.907	
Daya Maksimum [JIS]	kW/rpm		79/2.500	
Torsi Maksimum [JIS]	Nm/rpm		300/1.000 - 2.500	
TRANSMISI				
Model			M025S5	
Tipe			5 gigi maju (synchromesh) & 1 gigi mundur (constantmesh)	
Perbandingan gigi			5.181 - 2.865 - 1.593 - 1.000 - 0.739 Mundur 5.181	
Kopling			Hydraulic control, single dry plate	
AS				
Depan			Reverse Elliot, "I" Beam Type	
Belakang			Full floating type	
Perbandingan gigi akhir		4,444		4,875
SETIR				
			Ball nut type with power steering, tilt & telescopic steering column	
SUSPENSI				
Depan				
Belakang			Laminated leaf springs dengan shock absorber	
REM				
Rem kaki (Service brake)			Sistem Hidraulis dengan Vacuum Servo Assistance, Dual Circuit	
Rem tangan (Parking brake)			Tipe internal expanding di belakang propeller shaft	
Rem pembantu (Auxiliary brake)			Sistem pengereman gas buang	
SISTEM KELISTRIKAN				
Accu (Battery)	volt		24	
KAPASITAS BAHAN BAKAR				
Tangki	liter	70	100	70

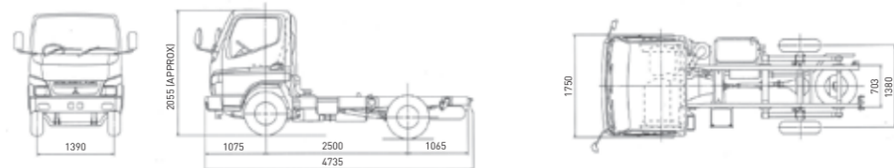
Catatan: Untuk peningkatan dan penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi ini sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan lebih dahulu.

Kunjungi Kami - www.ktbfsuso.co.id [Mitsubishi Fuso Indonesia](#) MitsubishiFuso.id [Mitsubishi Fuso Indonesia](#)

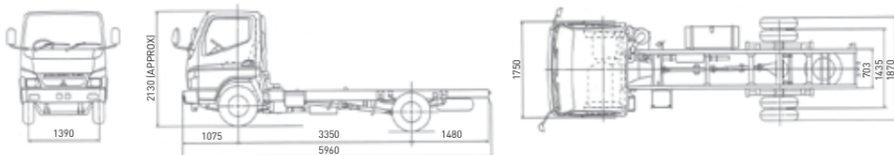
*Syarat dan ketentuan berlaku.

Dimensi Kendaraan

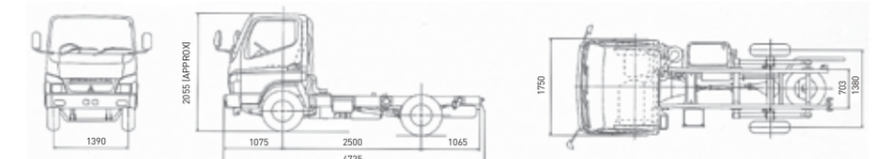
FE 71



FE 73



FE 71 BC



Manufactured at PT. Krama Yudha Ratu Motor, Jakarta - Indonesia



MARET 22

SUPER ECONOMICAL



SUPER ECONOMICAL

Cocok untuk bisnis angkutan industri, pabrik, distributor, retailer, kelontong, pertanian atau perkebunan, perikanan atau peternakan dan angkutan penumpang di perkotaan. Lincah di jalan aspal dan medan ringan, efisien dalam konsumsi BBM.

FE 71 108 PS (4 BAN)	FE 71 BC 108 PS (4 BAN)	FE 73 108 PS (6 BAN)
 Box Aluminium	 Micro Bus	 Tangki
 Bak Besi	 Travel Bus	 Box Aluminium
 Box Chiller	Chassis Chassis kokoh dan tangguh, menjadikannya lebih stabil. 	 Bak Besi
 Bak Kayu		 Bak Kayu
 Flat Deck	Gardan Dibuat khusus kendaraan bus penumpang dengan tingkat kebisingan yang rendah. 	 Flat Deck

Fitur Lengkap

Rear View Camera



Memudahkan pengemudi melihat area belakang melalui spion tengah saat mundur.

*Gambar hanya sebagai ilustrasi, penggunaan aktual bisa disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing.



Tachometer
Mempermudah penyetaraan putaran mesin dengan kecepatan kendaraan, agar irit BBM.



Mitsubishi In Dash Gear Shift
Tuas transmisi menyatu dengan dashboard, kabin lebih lega.



Power Steering + Tilt & Telescopic Steering
Memudahkan dalam pengaturan posisi kemudi sesuai postur tubuh pengemudi.



Radio/USB/MP3
Menambah kenyamanan di sepanjang perjalanan.

Performa

FE 71 (4 BAN)



FE 73 (6 BAN)



Mesin 4V21 dengan sistem Common Rail mampu menghasilkan torsi dan tenaga maksimal di putaran mesin yang rendah.

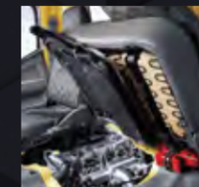
EURO 4

Dengan **Exhaust Gas Recirculation (EGR)** yang didukung oleh **Diesel Oxidation Catalyst (DOC) Muffler** menghasilkan emisi gas buang ramah lingkungan.

Perawatan Mudah



Kabin Jungkit
Mudah dalam pemeriksaan dan perawatan mesin.
*Kecuali FE 71



Inspection Lid
Berdada di bawah jok penumpang, pengecekan mesin lebih mudah.



Tangki Radiator
Posisi di bagian luar sehingga mudah dikontrol.

Jaringan Luas

217 DEALER
13 TRUCK CENTER

19 PARTS DEPO
110 MWS
± 6000 OUTLET SPARE PARTS
*Update per Maret 2022

Telematic System



Job order planning
Perencanaan Kerja (Driver, Vehicle, Routes & Area).



Driver management
Pengaturan Penugasan Pengemudi.



Real time monitoring
Mengetahui Lokasi, Situasi & Status Perjalanan Kendaraan.



Vehicle management
Pengaturan Penggunaan & Perawatan Kendaraan.



Report / Evaluation
Laporan & Analisa Terkait Pengoperasian Kendaraan.

