

CANTER

FE 71 | 108PS | 4 Ban



JULI 24



www.ktbfuso.co.id

CANTER



Performa



108PS Common Rail

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



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.



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



Tangki Radiator
Posisi di bagian luar sehingga mudah dikontrol.

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.

Jaringan Luas

224 DEALER
17 BENGKEL SIAGA 24 JAM

21 PARTS DEPO
132 MWS Mobile Workshop Service
± 6.999 OUTLET SPARE PARTS
*Update per Juli 2024

Telematic System



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



Driver management
Pengaturan Penugasan Pengemudi.



Vehicle management
Pengaturan Penggunaan & Perawatan Kendaraan.



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



Report / Evaluation
Laporan & Analisa Terkait Pengoperasian Kendaraan.



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

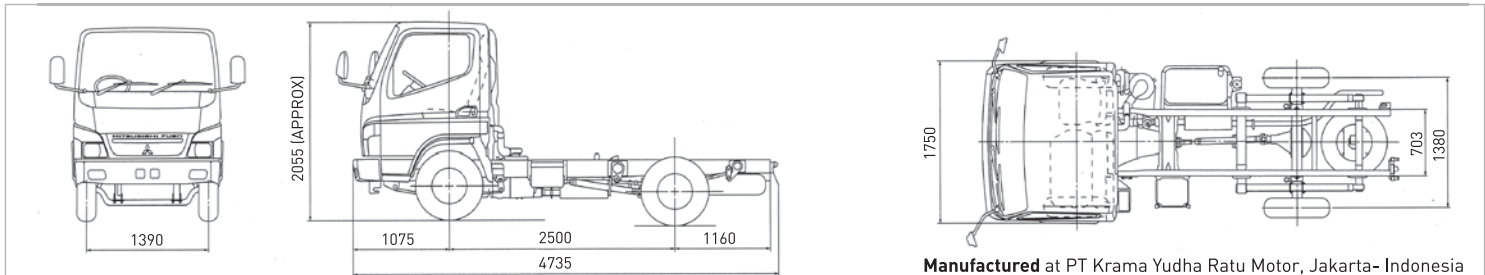


Mitsubishi In Dash Gear Shift
Tuas transmisi menyatu dengan dashboard, kabin lega.



Radio/USB/MP3
Menambah kenyamanan dan menemani sepanjang perjalanan.

Dimensi Kendaraan



Manufactured at PT Krama Yudha Ratu Motor, Jakarta- Indonesia

MODEL : FE 71

DIMENSI		RODA		MESIN	
Jarak Sumbu Roda	2.500 mm	Ban	7.50-15-12PR	Model	4V21-2AT4
Panjang Keseluruhan	4.735 mm	Velg	15x6.00G5, 6 studs	Tipe	Common Rail
Lebar Keseluruhan	1.750 mm	AS		Jumlah Silinder	4 sejajar
Tinggi Keseluruhan	2.055 mm	Depan	Reverse Elliot, "I" Beam Type	Diameter X Langkah	104x115 mm
Tinggi Minimal dari tanah	200 mm	Belakang	Full floating type	Isi Silinder	3.907 cc
Jarak roda depan kiri-kanan	1.390 mm	Perbandingan Gigi Akhir	4.444	Daya Maksimum	108/2.500 PS/rpm
Jarak roda belakang kiri-kanan	1.380 mm	SETIR		Torsi Maksimum	300/1.000 - 2.500 Nm/rpm
		Tipe	Ball nut type with power steering, tilt & telescopic steering column		
BERAT		TRANSMISI		REM	
Berat chassis termasuk kabin	2.025 kg	Model	M02555	Rem kaki (Service brake)	Sistem Hidraulis dengan Vacuum
Max G.V.W	5.150 kg	Tipe	5 gigi maju (synchromesh)		Servo Assistance, Dual Circuit
KEMAMPUAN			1 gigi mundur (constantmesh)	Rem tangan (Parking brake)	Tipe internal expanding di belakang propeller shaft
Kecepatan Maksimum	110 km/jam	Perbandingan gigi	5.181 - 2.865 - 1.593 - 1.000 - 0.739	Rem pembantu	Sistem pengereman gas buang
Daya tanjak	35 %		Mundur 5.181	KAPASITAS BAHAN BAKAR	
Radius putar minimum	5.2 m	Tipe Kopting	Hydraulic control, single dry plate	Tangki	70 liter
SISTEM KELISTRIKAN		SUSPENSI			
Accu (Battery)	24 V	Depan & Belakang	Laminated leaf springs dengan shock absorber		

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

Kunjungi Kami - @www.ktbfsuo.co.id Mitsubishi Fuso Indonesia Mitsubishifuso.id Mitsubishi Fuso Indonesia

*Syarat dan ketentuan berlaku.