

FIGHTER X

FM65FSL HI-GEAR | 240PS | 4X2

FM65FSL | 240PS | 4X2



 www.sardanagroup.co.id

  [sardanaindahberlianmotor](#)

Untuk informasi lebih lanjut, hubungi :
 (061) 4557800  0811 6541 800

FIGHTER X



Performa



**240PS
Common Rail**

Mesin 6M60 yang dilengkapi dengan **Variable Geometry Turbocharger (VGT)** mampu menghasilkan torsi dan tenaga maksimal di putaran mesin yang rendah.



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



Chassis Kuat

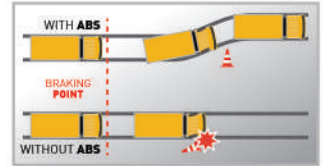
Kokoh untuk menampung lebih banyak muatan, didesain tebal dan tanpa sambungan dengan posisi kelingan (rivet) di sisi samping untuk meningkatkan daya tahan chassis dan memudahkan pemasangan **rear body**.

Fitur Pelengkap



Full Air Brake System + ABS

Dengan pengereman **Full Air Brake System + ABS**, dapat menambah keamanan saat di perjalanan.



*Ilustrasi sistem pengereman tanpa dan dengan ABS



Ban 11" & 10 Ban

Memberikan distribusi muatan lebih baik & kekuatan dalam menghadapi segala medan.



Kamera Belakang

Memudahkan pengemudi melihat area belakang melalui spion tengah saat mundur.

Keamanan & Kenyamanan



Kabin Modern & Rigid

Dirancang dengan konsep modern menggunakan **rigid cabin** sehingga selain terlihat modern tetapi juga mengutamakan sisi keamanan bagi penggunaannya.



Kenyamanan Berkendara

Ruang kabin luas dengan **air suspension** pada kursi pengemudi. Posisi jok dapat diatur tinggi, jarak, dan kemiringan sudutnya, serta kemudi yang dapat diatur tinggi dan jaraknya sehingga memberikan pilihan posisi kenyamanan berkendara bagi pengemudi.



Front Panel

Panel depan untuk memudahkan pemeriksaan harian.

Kabin Jungkit

Kabin Jungkit dengan sudut bukaan lebar [67°].

Cornering Lamp

Tambahan Cornering Lamp untuk meningkatkan keamanan saat berbelok.

Telematic System



Job order planning

Perencanaan Kerja (Driver, Vehicle, Routes & Area).



Vehicle management

Pengaturan Penggunaan & Perawatan Kendaraan.



Report / Evaluation

Laporan & Analisa Terkait Pengoperasian Kendaraan.



Driver management

Pengaturan Penugasan Pengemudi.

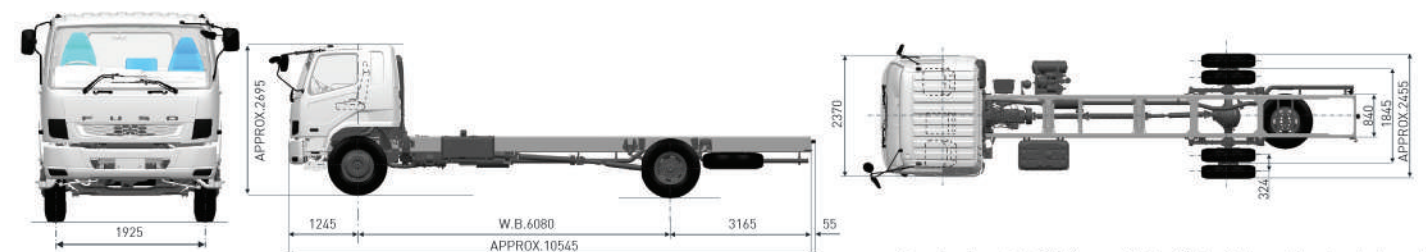


Real time monitoring

Mengetahui Lokasi, Situasi & Status Perjalanan Kendaraan.



Dimensi Kendaraan



Manufactured at PT Krama Yudha Ratu Motor, Jakarta- Indonesia

MODEL 4x2 : FM65FSL & FM65FSL Hi-Gear

DIMENSI		KEMAMPUAN		REM	
Jarak Sumbu Roda	6.080 mm	Kecepatan Maksimum	102 km/jam (FM65FSL Hi-Gear)	Rem kaki (Service brake)	Full Air, dual circuit, wedge type
Panjang Keseluruhan	10.545 mm		110 km/jam (FM65FSL)	Rem tangan (Parking brake)	Spring loaded type on rear wheels
Lebar Keseluruhan	2.455 mm	Daya tanjak dengan Max G.V.W	43 % (FM65FSL Hi-Gear)		by hand control valve
Tinggi Keseluruhan	2.695 mm		39 % (FM65FSL)	Rem pembantu	Sistem pengereman gas buang (Exhaust brake)
Jarak roda depan kiri-kanan	1.925 mm	Radius putar minimum	10.8 m	SUSPENSI	
Jarak roda belakang kiri-kanan	1.845 mm	BAN & RODA		Depan	Laminated leaf springs dengan shock absorber
KABIN PENGEMUDI		Ban depan	Tunggal, 11.00-20-16PR	Belakang	Laminated leaf springs
Tipe	All steel, tilt cab (Kabin Jungkit)	Ban belakang	Ganda, 11.00-20-16PR	KEMUDI	
SISTEM KELISTRIKAN		KAPASITAS BAHAN BAKAR		Tipe	Ball nut type with integral type hydraulic power booster, telescopic & tilt steering column with steering lock
Tegangan	24 V	Tangki	200 liter		
BERAT		TRANSMISI		MESIN	
Berat chassis termasuk kabin	5.350 kg (FM65FSL Hi-Gear)	Model	M07056	Model	6M60 - DAT5
	5.400 kg (FM65FSL)	Tipe	6 gigi maju dan 1 gigi mundur	Tipe	4 Stroke-cycle water cooled direct injection turbocharged diesel engine
Depan	3.000 kg (FM65FSL Hi-Gear)	Perbandingan gigi	6.807 - 4.172 - 2.396 - 1.504 - 1.000 - 0.774	Diameter X Langkah	118x115 mm
	3.050 kg (FM65FSL)		Mundur 6.807	Isi Silinder	7.545 cc
Belakang	2.350 kg	Perbandingan gigi akhir	7.166 (FM65FSL Hi-Gear) 6.666 (FM65FSL)	Daya Maksimum	240/2.400 PS/rpm
Max G.V.W	16.000 kg	Tipe Kopling	Hydraulic control, coil spring type, single	Torsi Maksimum	785/1.200 - 1.800 Nm/rpm
Depan	6.000 kg		dry plate with air pressure assistance		
Belakang	10.000 kg				

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

*Syarat dan ketentuan berlaku.