



The New
FIGHTER
Professional for Professional



FM65FL
240PS | 4x2

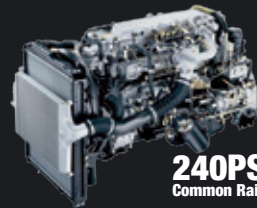
Andalan Bisnis Sejati



MODEL		FM65FL	
Penggerak		4x2	
DIMENSI			
	Satuan		
Jarak Sumbu Roda	mm	5.550	
Panjang Keseluruhan	mm	9.380	
Lebar Keseluruhan	mm	2.455	
Tinggi Keseluruhan	mm	2.695	
Jarak roda depan kiri-kanan	mm	1.925	
Jarak roda belakang kiri-kanan	mm	1.845	
BERAT			
Berat chassis termasuk kabin	kg	5.205	
Depan	kg	3.030	
Belakang	kg	2.175	
Max G.V.W	kg	16.000	
Depan	kg	6.000	
Belakang	kg	10.000	
KEMAMPUAN			
Kecepatan Maksimum	km/jam	92	
Daya tanjak dengan Max G.V.W	%	41	
Radius putar minimum	m	9.2	
MESIN			
Model	6M60		
Tipe	SOHC (Single Over Head Camshaft), 6 Silinder Direct Injection		
Diameter X Langkah	mm	118x115	
Isi Silinder	cc	7.545	
Daya Maksimum	PS/rpm	240/2.600	
Torsi Maksimum	Kgm/rpm	70/1.400	
TRANSMISI			
Model	M856		
Tipe	6 gigi maju dan 1 gigi mundur		
Perbandingan gigi	7.814 - 4.506 - 2.690 - 1.621 - 1.000 - 0.894 Mundur 6.849		
Perbandingan gigi akhir	6.666		
Tipe Kopling	Single Dry Clutch		
KEMUDI			
Tipe	Ball nut type with integral type hydraulic power booster, telescopic & tilt steering column with steering lock		
SUSPENSI			
Depan	Laminated leaf springs dengan shock absorbers		
Belakang	Laminated leaf springs		
REM			
Rem kaki (Service brake)	Air over hydraulic dengan sirkuit ganda		
Rem tangan (Parking brake)	Internal expand type pada propeller shaft		
Rem pembantu	Sistem pengereman gas buang (Exhaust brake)		
BAN DAN RODA			
Ban Depan	Tunggal, 10.00-20-16PR		
Ban Belakang	Ganda, 10.00-20-16PR		
SISTEM LISTRIK			
Tegangan	Volt	24	
KAPASITAS			
Tangki	liter	200	
KABIN PENGEMUDI			
All steel, tilt cab (Kabin Jungkit)			

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

Performa



240PS
Common Rail

MESIN 6M60

Dengan tenaga 240 PS, menggunakan system common rail yang lebih efisien dan ramah lingkungan.

CHASSIS KUAT

Chassis tebal dan tanpa sambungan, dengan posisi kelingan / rivet disisi samping, sehingga meningkatkan daya tahan chassis dan mempermudah dalam pemasangan Rear Body.



Keamanan & Kenyamanan



Kabin Modern & Rigid

Dirancang dengan konsep yang modern dan juga menggunakan Rigid Kabin 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 juga dapat diatur tinggi dan jaraknya memberikan pilhan posisi kenyamanan berkendara bagi pengemudi.



Fitur Pelengkap



Front Panel

Front Panel depan untuk memudahkan pemeriksaan harian.



Kabin Jungkit

Kabin Jungkit dengan sudut bukaan yang lebar (67°).



Cornering Lamp

Tambahan Cornering Lamp untuk meningkatkan keamanan saat berbelok.

TELEMATICS SYSTEM



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



Driver management
Pengaturan Penugasan Pengemudi



Vehicle management
Pengaturan Penggunaan & Perawatan Kendaraan



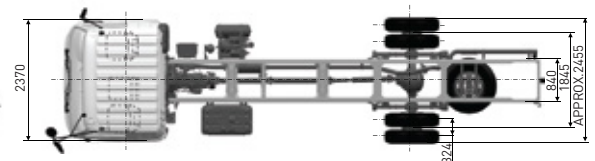
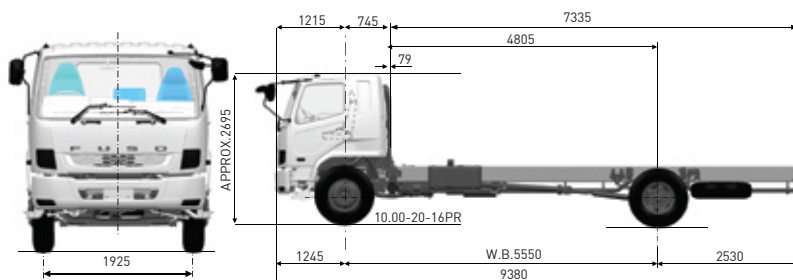
Real time monitoring
Mengetahui Lokasi, Situasi & Status Perjalanan Kendaraan



Report / Evaluation
Laporan & Analisa Terkait Pengoperasian Kendaraan



Dimensi Kendaraan



Manufactured at PT Krama Yudha Ratu Motor, Jakarta- Indonesia