



The New
FIGHTER
Professional for Professional



FM65FS
FM65FS
HI-GEAR

240PS | 4x2



MARET 20

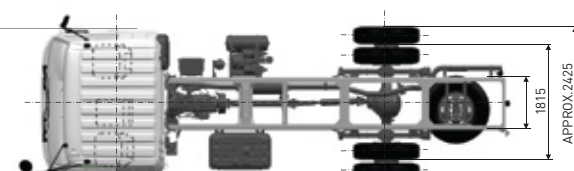
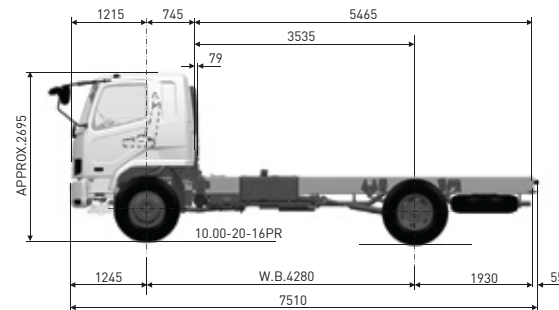
Andalan Bisnis Sejati



MODEL	FM6S FS	FM6S FS
Penggerak		4x2
DIMENSI		
	Satuan	
Jarak Sumbu Roda	mm	4.280
Panjang Keseluruhan	mm	7.510
Lebar Keseluruhan	mm	2.425
Tinggi Keseluruhan	mm	2.695
Jarak roda depan kiri-kanan	mm	1.928
Jarak roda belakang kiri-kanan	mm	1.844
BERAT		
Berat chassis termasuk kabin	kg	5.050
Depan	kg	2.935
Belakang	kg	2.115
Max G.V.W	kg	16.000
Depan	kg	6.000
Belakang	kg	10.000
KEMAMPUAN		
Kecepatan Maksimum	km/jam	86
Daya tanjak dengan Max G.V.W	%	45
Radius putar minimum	m	7.3
MESIN		
Model		6M60
Tipe		4 Stroke-cycle water cooled direct injection turbocharged diesel engine
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		M8S6
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 gigiakhir		7.166
Tipe Kopling		Hydraulic control, coil spring type, single dry plate with air pressure assistance
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 BAHAN BAKAR		
Tangki	liter	200
KABIN PENGEMUDI		
		All steel, tilt cab (Kabin Jungkit)

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

Dimensi Kendaraan



Manufactured at PT Krama Yudha Ratu Motor, Jakarta- Indonesia

Performa



240PS
Common Rail



Kabin Modern & Rigid

Dirancang dengan konsep yang modern dan juga menggunakan Rigid Cabin sehingga selain terlihat modern tetapi juga mengutamakan sisi keamanan bagi penggunaanya.



Kenyamanan Berkendara

Ruang Kabin Luas dengan air suspension pada kursi pengemudi. Posisi Jok dapat diatur tinggi, jarak & kemiringan sudutnya serta kemudi yang juga dapat diatur tinggi & jaraknya memberikan pilihan posisi kenyamanan berkendara bagi pengemudi.



Kabin Jungkit

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



Cornering Lamp

Tambahan Cornering Lamp untuk meningkatkan keamanan saat berbelok.

Fitur Pelengkap

Front Panel

Panel depan untuk memudahkan pemeriksaan harian.



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



TELEMATIC SYSTEM

