



The New
FIGHTER
Professional for Professional



FM65FM
FM65FM
HI-GEAR

240PS | 4x2



MARET 20

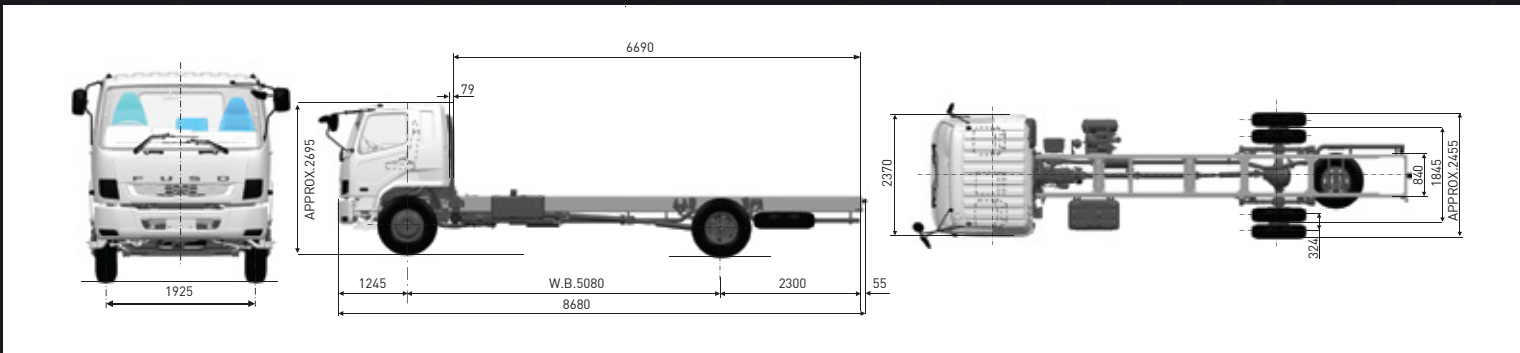
Andalan Bisnis Sejati



MODEL	FM66 ^{IN CAB}	FM66 ^{FM}
Penggerak		4x2
DIMENSI		
	Satuan	
Jarak Sumbu Roda	mm	5.080
Panjang Keseluruhan	mm	8.680
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	5.070
Depan	kg	2.990
Belakang	kg	2.080
Max G.V.W	kg	16.000
Depan	kg	6.000
Belakang	kg	10.000
KEMAMPUAN		
Kecepatan Maksimum	km/jam	86 92
Daya tanjak dengan Max G.V.W	%	45 41
Radius putar minimum	m	8.5
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		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		7.166 6.666
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 penggeraman 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 & penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi ini sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

Dimensi Kendaraan



Performa



240PS
Common Rail

Chassis Kuat

Kokoh untuk menopang lebih banyak muatan, didesain tebal dan tanpa sambungan dengan posisi kelingin / rivet di sisi samping untuk meningkatkan daya tahan chassis dan memudahkan pemasangan Rear Body.



MESIN 6M60

Dengan tenaga 240 PS menggunakan sistem Common Rail yang dikontrol oleh Electronic Control Unit (ECU).

Keamanan & Kenyamanan



Kenyamanan Berkendara

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



Kabin Modern & Rigid

Rigid kabin yang dirancang dengan penampilan yang modern dengan kaca depan yang lebar untuk memberikan jarak pandang maksimal sehingga menambah keamanan bagi pengemudi.



Kabin Jungkit

Kabin Jungkit dengan sudut bukaan lebar (67°)



Cornering Lamp

Tambahan Cornering Lamp untuk meningkatkan keamanan saat berbelok.

Fitur Pelengkap

Front Panel

Panel depan untuk memudahkan pemeriksaan harian.



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

