



The New  
**FIGHTER**  
Professional for Professional



**FM65FS**  
**FM65FS**  
HI-GEAR

240PS | 4x2



MARET 20

Andalan Bisnis Sejati

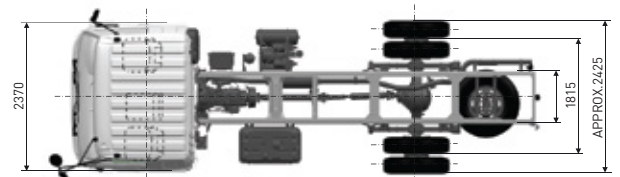
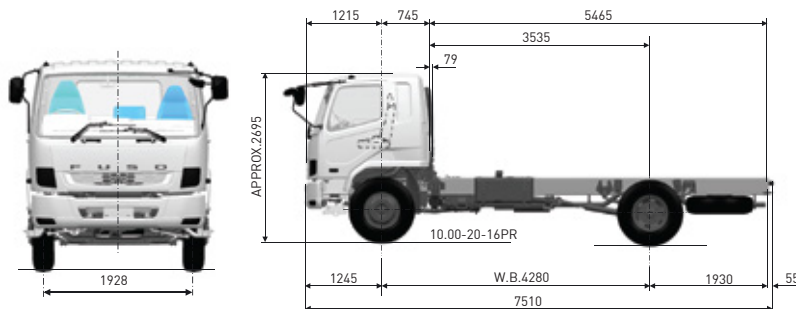




MODEL	<b>FM6SFS</b>		<b>FM6SFS</b>	
Penggerak	4x2			
<b>DIMENSI</b>				
	Satuan			
Jarak Sumbu Roda	mm	4.280		
Panjang Keseluruhan	mm	7.510		
Lebar Keseluruhan	mm	2.425		
Tinggi Keseluruhan	mm	2.695		
Jarak roda depan kiri-kanan	mm	1.928	1.925	
Jarak roda belakang kiri-kanan	mm	1.844	1.845	
<b>BERAT</b>				
Berat chassis termasuk kabin	kg	5.050		
Depan	kg	2.935	2.940	
Belakang	kg	2.115	2.110	
Max G.V.W	kg	16.000		
Depan	kg	6.000		
Belakang	kg	10.000		
<b>KEMAMPUAN</b>				
Kecepatan Maksimum	km/jam	86	92	
Daya tanjak dengan Max G.V.W	%	45	41	
Radius putar minimum	m	7.3		
<b>MESIN</b>				
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		
<b>TRANSMISI</b>				
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 gigi akhir	7.166		6.666	
Tipe Kopling	Hydraulic control, coil spring type, single dry plate with air pressure assistance			
<b>KEMUDI</b>				
Tipe	Ball nut type with integral type hydraulic power booster, telescopic & tilt steering column with steering lock			
<b>SUSPENSI</b>				
Depan	Laminated leaf springs dengan shock absorbers			
Belakang	Laminated leaf springs			
<b>REM</b>				
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)			
<b>BAN DAN RODA</b>				
Ban Depan	Tunggal, 10.00-20-16PR			
Ban Belakang	Ganda, 10.00-20-16PR			
<b>SISTEM LISTRIK</b>				
Tegangan	Volt	24		
<b>KAPASITAS BAHAN BAKAR</b>				
Tangki	liter	200		
<b>KABIN PENGEMUDI</b>				
All steel, tilt cab (Kabin Jungkit)				

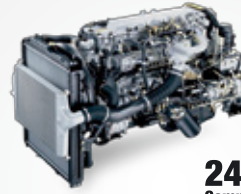
CATATAN : Untuk peningkatan & penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi ini sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

## Dimensi Kendaraan



Manufactured at PT Krama Yudha Ratu Motor, Jakarta- Indonesia

## 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 penggunanya.



### 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.



## Fitur Pelengkap

### Front Panel

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.

## 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

