



The New  
**FIGHTER**  
Professional for Professional



**FM65 FSL**  
HI-GEAR

240PS | 4x2

07/19

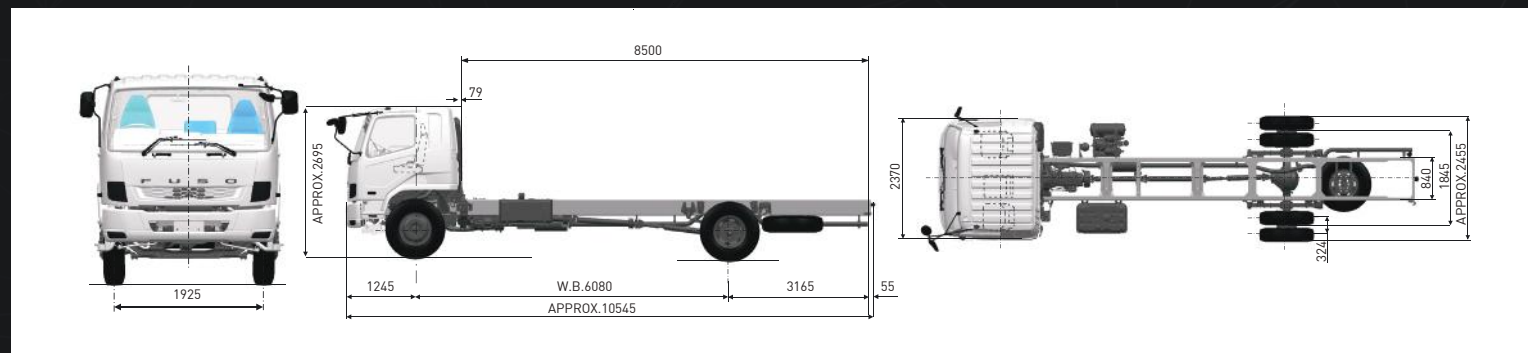
Andalan Bisnis Sejati



MODEL			FM6S61
Pengerak		4x2	
DIMENSI		Satuan	
Jarak Sumbu Roda		mm	6.080
Panjang Keseluruhan		mm	10.545
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	3.050
Belakang		kg	2.220
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		10
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
Perbandingan gigi akhir			Mundur 6.849
Tipe Kopling			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
SUSPENSİ			
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 dan penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi ini sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

## Dimensi Kendaraan



## Performa



### Chassis Panjang & 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.



## Fitur Pelengkap

### 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.



### 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

