

50TH
ANNIVERSARY
Fuso Untuk Indonesia


FUSO

The New
FIGHTER
Professional for Professional



FM65FL
FM65FL
Hi-GEAR

240PS | 4x2

FREE SERVICE
60.000 KM*
ATAU
2 TAHUN

JULI 21

Andalan Bisnis Sejati



Performa



240PS Common Rail

MESIN 6M60
Dengan tenaga 240 PS yang menggunakan sistem common rail membuatnya lebih efisien dan ramah lingkungan.

Chassis Kuat

Chassis tebal tanpa sambungan dengan poaii keliling (rivet) di sisi samping, sehingga meningkatkan daya tahan chassis dan mempermudah dalam pemasangan rear body.



Fitur Pelengkap



BARU! Rear View Camera



Tampilan Dari Dalam Kabin

Memudahkan pengemudi melihat area belakang melalui spion tengah saat mundur.

*Gambar hanya sebagai ilustrasi, penggunaan aktual bisa disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing.



Front Panel
Panel depan untuk memudahkan pemeriksaan harian.

Kabin Jungkit
Kabin Jungkit dengan sudut bukaan lebar (47°).

Cornering Lamp
Tambahkan Cornering Lamp untuk meningkatkan keamanan saat berbelok.

Keamanan & Kenyamanan



Kabin Modern & Rigid

Dirancang dengan konsep modern menggunakan rigid cabin sehingga tidak hanya terlihat modern tetapi juga mengutamakan sisi keamanan bagi pengunanya.



Kenyamanan Berkendara

Ruang kabin luas dengan air suspension pada kurai pengemudi. Posisi jok dapat diatur tinggi, jarak, dan kemiringan sudutnya, serta kemudi yang dapat diatur tinggi dan jaraknya sehingga memberikan pilihan posisi kenyamanan berkendara bagi pengemudi.

Telematic System

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

Driver management
Pengaturan Perupasan Pengemudi

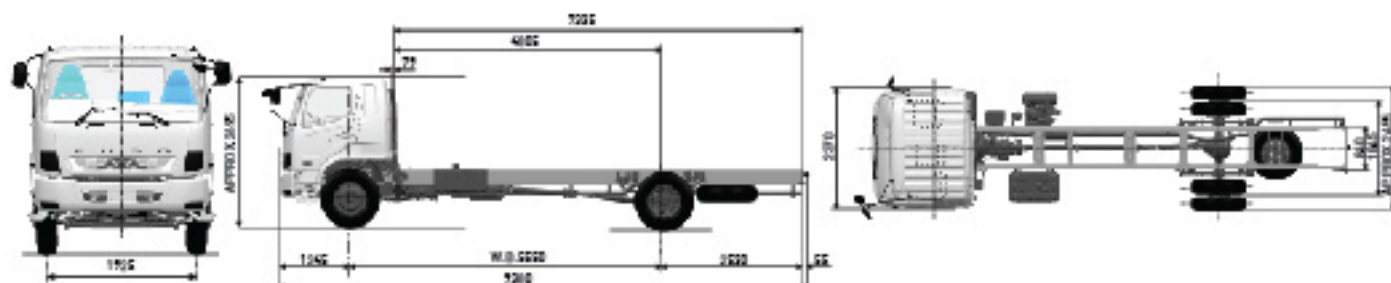
Vehicle management
Pengaturan Penggunaan & Perawatan Kendaraan

Real time monitoring
Mengetahui Lokasi, Status & Status Perjalanan Kendaraan

Report / Evaluation
Laporan & Analisa Terkait Penggunaan Kendaraan



Dimensi Kendaraan



Manufactured at PT Krama Yudha Tiga Berlian Motor, Jakarta- Indonesia

MODEL 4x2 : FM 65 FL HI-Gear & FM 65 FL

| DIMENSI | | KEMAMPUAN | | REM | |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Jarak Sumbu Roda | 3.550 mm | Kecapatan Maksimum | 86 km/jam [FM65FL HI-Gear] | Rem kaki [Service brake] | Air over hydraulic dengan sirkuit ganda |
| Panjang Keasulunan | 7.300 mm | | 72 km/jam [FM65FL] | Rem tangan [Parking brake] | Internal expand type pada propeller shaft |
| Lebar Keasulunan | 2.455 mm | Daya tanjak dengan Max G.V.W | 45 % [FM65FL HI-Gear] | Rem pembantu | Sistem pengereman gas buang [Exhaust brake] |
| Tinggi Keasulunan | 2.475 mm | | 41 % [FM65FL] | SUSPENSI | |
| Jarak roda depan kiri-kanan | 1.725 mm | Radius putar minimum | 7,2 m | Depan | Laminated leaf springs dengan shock absorber |
| Jarak roda belakang kiri-kanan | 1.545 mm | BAH & RODA | | Belakang | Laminated leaf springs |
| KABIN PENGEHUDI | | Ban depan | Tunggal, 10.00-20-14PR | KEMUDI | |
| Tipe | All steel, Hit cab (Kabin Jungkit) | Ban belakang | Ganda, 10.00-20-14PR | Tipe | Ball nut type with integral type hydraulic power booster, telescopic & tilt steering column with steering lock |
| | | KAPASITAS BAHAN BAKAR | | | |
| | | Tangki | 200 liter | | |

| BERAT | | TRANSMISI | | MESIN | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------------------|---|
| Berat chassis termasuk kabin | 3.250 kg [FM65FL HI-Gear] | Model | M204 | Model | 6M60 |
| | 3.205 kg [FM65FL] | Tipe | 4 gigi maju dan 1 gigi mundur | Tipe | 4 Stroke-cycle water cooled direct injection turbocharged diesel engine |
| Depan | 2.055 kg [FM65FL HI-Gear] | Perbandingan gigi | 7,014 - 4,524 - 2,470 - 1,421 - 1,000 - 0,674 | Diameter X Langkah | 110x115 mm |
| | 2.020 kg [FM65FL] | | Mundur 4,049 | Isi Silinder | 7,245 cc |
| Belakang | 2.175 kg [FM65FL HI-Gear] | Perbandingan gigi akhir | 7,144 [FM65FL HI-Gear] 4,444 [FM65FL] | Daya Maksimum | 240/2.400 PS/rpm |
| | 2.175 kg [FM65FL] | Tipe Kopling | Hydraulic control, coil spring type, single dry plate with air pressure assistance | Torsi Maksimum | 70/1.400 Kgm/rpm |
| Max G.V.W | 14.000 kg | SISTEM KELISTRIKAN | | | |
| Depan | 4.000 kg | Tegangan | 24 V | | |
| Belakang | 10.000 kg | | | | |

CATATAN: Untuk pengisian & perawatan dengan perlengkapan standar, pastikan fitur sesuai kebutuhan dan kondisi aktual setiap kendaraan sebelum diklat.

*Spesifikasi bisa berubah sewaktu-waktu