



The New
FIGHTER
Professional for Professional



FN61M
270PS | 6x2

Andalan Bisnis Sejati



MODEL		FN61M
Penggerak		6x2
DIMENSI		
	Satuan	
Jarak Sumbu Roda	mm	6.310
Panjang Keseluruhan	mm	9.750
Lebar Keseluruhan	mm	2.455
Tinggi Keseluruhan	mm	2.675
Jarak roda depan kiri-kanan	mm	1.920
Jarak roda belakang kiri-kanan	mm	1.845
BERAT		
Berat chassis termasuk kabin	kg	6.550
Depan	kg	3.130
Belakang	kg	3.420
Max G.V.W	kg	26.000
Depan	kg	6.000
Belakang	kg	20.000
KEMAMPUAN		
Kecepatan Maksimum	km/jam	90
Daya tanjak dengan Max G.V.W	%	42
Radius putar minimum	m	10
MESIN		
Model		6M60
Tipe		SOHC (Single Over Head Camshaft), 6 Silinder Direct Injection
Diameter X Langkah	mm	118x115
Isi Silinder	cc	7.545
Daya Maksimum	PS/rpm	270/2.600
Torsi Maksimum	Kgm/rpm	80/1.400
TRANSMISI		
Model		EATON [ES-11109]
Tipe		9 gigi maju dan 1 gigi mundur,
Perbandingan gigi		12.640 - 8.810 - 6.550 - 4.770 - 3.550 - 2.480 - 1.850 1.340 - 1.000 - Mundur 13.210
Perbandingan gigi akhir		6.166
Tipe Kopling		Single Dry Clutch
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		
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.

Performa



MESIN 6M60
Dengan tenaga 270 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 pengunanya.



Kenyamanan Berkendara

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



Fitur Pelengkap



Front Panel

Front 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.



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

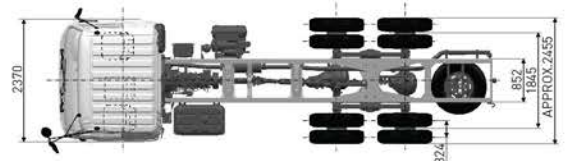
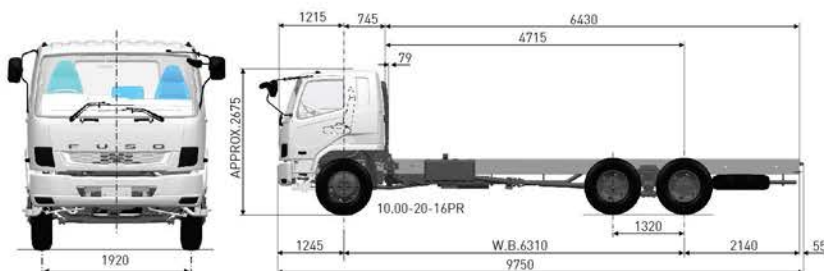


Report / Evaluation

Laporan & Analisa Terkait Pengoperasian Kendaraan



Dimensi Kendaraan



Manufactured at PT Krama Yudha Ratu Motor, Jakarta- Indonesia