

FIGHTER X

FN62FL HD | 270PS | 6X4

FN62FL HD R | 270PS | 6X4



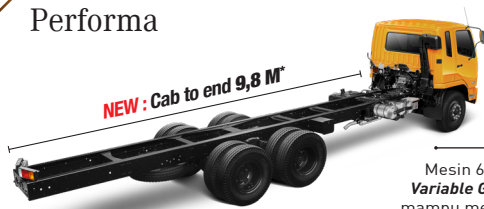
SEPTEMBER 23



www.ktbfuso.co.id



Performa



270PS
Common Rail

Mesin 6M60 yang dilengkapi dengan **Variable Geometry Turbocharger (VGT)** mampu menghasilkan torsi dan tenaga maksimal di putaran mesin yang rendah.

*Tersedia 2 tipe ban: Radial & Biasa



Dengan **Exhaust Gas Recirculation (EGR)** dan **Positive Crankcase Ventilation (PCV)** yang didukung oleh **Diesel Oxidation Catalyst (DOC) Muffler** menghasilkan emisi gas buang ramah lingkungan.



Dual Tank **NEW**
(Super Long Trip Type)

Pilihan tangki tambahan untuk memaksimalkan perjalanan tanpa menambah waktu pengisian BBM.

Chassis Kuat

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



Keamanan & Kenyamanan



Kabin Modern & Rigid

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



Kenyamanan Berkendara

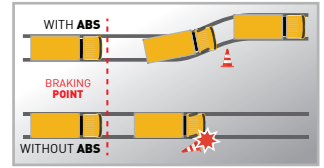
Ruang kabin luas dilengkapi **air suspension** pada kursi pengemudi. Posisi jok dapat diatur tinggi, jarak, dan kemiringan sudutnya, serta kemudi yang dapat diatur tinggi dan jaraknya sehingga memberikan pilihan posisi kenyamanan berkendara bagi pengemudi.

Fitur Pelengkap



Full Air Brake System + ABS

Dengan pengereman **Full Air Brake System + ABS**, dapat menambah keamanan saat di perjalanan.



*Ilustrasi sistem pengereman tanpa dan dengan ABS



Ban 11" & 10 Ban

Memberikan distribusi muatan lebih baik & kekuatan dalam menghadapi segala medan.



Kamera Belakang

Memudahkan pengemudi melihat area belakang melalui spion tengah saat mundur.



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.

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.

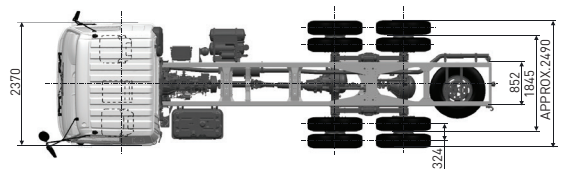
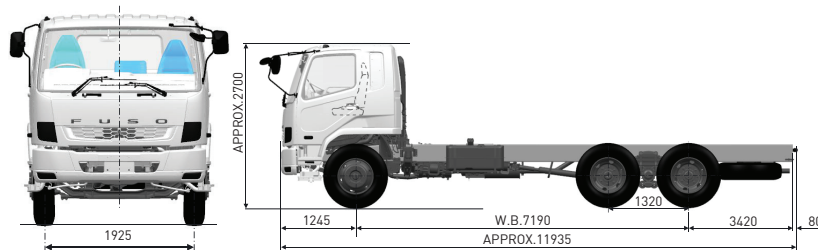


Real time monitoring

Mengetahui Lokasi, Situasi & Status Perjalanan Kendaraan.



Dimensi Kendaraan



Manufactured at PT Krama Yudha Ratu Motor, Jakarta - Indonesia

MODEL 6x4 : FN62FL HD & FN62FL HD R

DIMENSI	KEMAMPUAN	REM
Jarak Sumbu Roda 7.190 mm	Kecepatan Maksimum 77 km/jam (FN62FL HD R)	Rem kaki (Service brake) Full air, dual circuit, wedge type
Panjang Keseluruhan 11.935 mm	76 km/jam (FN62FL HD)	Rem tangan (Parking brake) Spring loaded type on rear wheels by hand control valve
Lebar Keseluruhan 2.490 mm	Daya tanjak dengan Max G.V.W 58 %	Rem pembantu Sistem pengereman gas buang (Exhaust brake)
Tinggi Keseluruhan 2.700 mm	Radius putar minimum 11.7 m	SUSPENSI
Jarak roda depan kiri-kanan 1.925 mm	BAN & RODA *Tersedia 2 tipe ban: Radial & Bias	Depan Laminated leaf springs dengan shock absorber
Jarak roda belakang kiri-kanan 1.845 mm	Ban depan Tunggal, 11.00-20-16PR	Belakang Inverted and laminated leaf springs with trunion base and radius rods
KABIN PENGEMUDI	Ban belakang Ganda, 11.00-20-16PR	KEMUDI
Tipe All steel, tilt cab (Kabin Jungkit)	KAPASITAS BAHAN BAKAR	Tipe Ball nut type with integral type hydraulic power booster, telescopic & tilt steering column with steering lock
	Tangki 200 liter	

BERAT	TRANSMISI	MESIN
Berat chassis termasuk kabin 7.900 kg (FN62FL HD R)	Model EATON ES-11109	Model 6M60 - DAT6
7.800 kg (FN62FL HD)	Tipe 9 gigi maju dan 1 gigi mundur	Tipe 4 Stroke-cycle water cooled direct injection turbocharged diesel engine
Depan 3.200 kg (FN62FL HD R)	Perbandingan gigi 12.640 - 8.810 - 6.550 - 4.770 - 3.550 - 2.480	Diameter X Langkah 118x115 mm
3.150 (FN62FL HD)	- 1.850 - 1.340 - 1.000 Mundur 13.21	Isi Silinder 7.545 cc
Belakang 4.700 kg (FN62FL HD R)	Perbandingan gigi akhir 7.400	Daya Maksimum 270/2.400 PS/rpm
4.650 (FN62FL HD)	Tipe Kopling Hydraulic control, coil spring type, single dry plate with air pressure assistance	Torsi Maksimum 880/1.200 - 2.000 Nm/rpm
Max G.V.W 26.000 kg	SISTEM KELISTRIKAN	
Depan 6.000 kg	Tegangan 24 V	
Belakang 20.000 kg		

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

*Syarat dan ketentuan berlaku.