

**ISUZU BERPENGALAMAN DENGAN
MESIN COMMON RAIL SEJAK 2011**

**ISUZU
GIGA
FTR**



**IRIT MAKSIMAL,
MUATAN OPTIMAL**

**euro4
ready**

*Gambar pada brosur ini hanya ilustrasi, mungkin ada perbedaan dengan aktual kendaraan
**Mesin common rail pada Isuzu Giga sejak tahun 2011

REAL PARTNER. REAL JOURNEY.

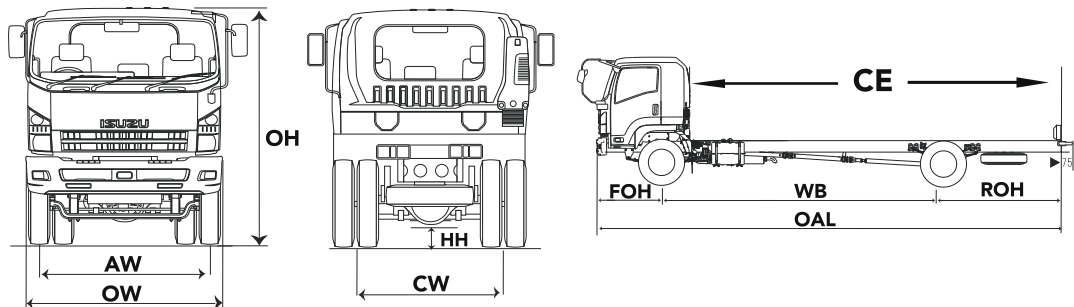
SPESIFIKASI TEKNIS

SPESIFIKASI	FTR P	FTR S	FTR T
DIMENSI / DIMENSION			
Panjang / Overall Length [OAL]	mm	8,550	10,050
Lebar / Overall Width [OW]	mm	2,400	
Tinggi / Overall Height [OH]	mm	2,775	
Jarak Sumbu / Wheelbase [WB]	mm	5,050	6,500
Julur Depan / Front Overhang [FOH]	mm	1,440	
Julur Belakang / Rear Overhang [ROH]	mm	2,060	2,845
Jarak Terendah ke Tanah / Minimum Clearance [HH]	mm	276	
Dimensi Chassis	mm	850 x 253 x 7.5	850 x 254 x 8
Jejak Depan / Front Tread [AW]	mm	1,990	
Jejak Belakang / Rear Tread [CW]	mm	1,790	
Cabin to End [CE]	mm	6,440	8,790
MESIN / ENGINE			
Model	4 HK1-TCS		
Tipe / Type	Direct Injection, OHC, 4 Cylinder, VGS Turbo Intercooler		
Sistem Kontrol Emisi	EURO4 with EGR & DOC		
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	mm	115 X 125	
Isi Silinder / Piston Displacement	cc	5,193	
Tenaga Maksimum / Maximum Power	PS/rpm	210 / 2,600	
Torsi Maksimum / Maximum Torque	Kgm/rpm	72 / 1,600 - 2,600	
TRANSMISI / TRANSMISSION			
Model	MZW6P		
Perbandingan Gigi / Gear Ratio	1st	6.615	
	2nd	4.095	
	3rd	2.358	
	4th	1.531	
	5th	1.000	
	6th	0.722	
	Rev	6.615	
Perbandingan Gigi Terakhir / Final Gear Ratio	6.500		

SPESIFIKASI	FTR P	FTR S	FTR T
BERAT / WEIGHT			
Berat Kosong Kendaraan / Curb Weight	kg	4,340	4,500
Berat Total Kendaraan / Gross Vehicle Weight [GVW]	kg	14,000	
Kapasitas Gardan Depan / Capacity Front Axle	kg	5,150	
Kapasitas Gardan Belakang / Capacity Rear Axle	kg	8,850	
REM / BRAKE			
Tipe/Type	AOH		
Rem Kaki / Service Brake	Air Over Hydraulic		
Rem Tangan / Hand Brake	Mekanisme Expanding di Transmisi Output		
Sistem Pengereman Gas Buang / Exhaust Brake	Ada		
RODA / TYRE			
Ukuran Ban	9.00-20-14PR [Miller]		
Ukuran Velg	8STUD 20X6.50T		
SUSPENSI / SUSPENSION			
Depan / Front	Rigid Suspension dengan Multi Leaf Spring		
Belakang / Rear			
LAIN-LAIN / OTHERS			
Kapasitas Tangki / Fuel Tank Capacity	litr	200	
Radius Putar Minimum / Minimum Turning Radius	m	8.7	10.3
Daya Tanjak Maksimum / Maximum Gradeability	%	35	
Kecepatan Maksimum / Maximum Speed	km/h	107	
Aki / Accu	V-Ah	2 x 12 V - 65 Ah	
Alternator	V-A	24 - 50	
Rubber Damper Cabin Suspension	Ada		
Audio Head Unit	Ada		
USB Charging System	Ada		
APAR (Alat Pemadam Api Ringan)	Ada		
Kamera Mundur / Reverse Parking Camera	Ada		
Garansi / Warranty	1 Tahun / 50,000 km		

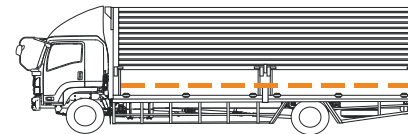
* Untuk meningkatkan mutu dan penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. ** Ilustrasi merupakan contoh sebagian aplikasi di lapangan.

DIMENSI

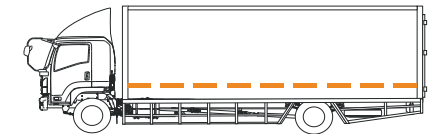


APLIKASI

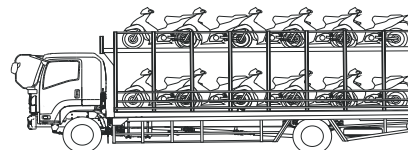
WING BOX



BOX ALUMINIUM



ANGKUTAN MOTOR



SCAN INI
UNTUK
INFORMASI
LEBIH LANJUT

