

ISUZU BERPENGALAMAN DENGAN
MESIN COMMON RAIL SEJAK 2011

ISUZU
ELF
NMR

IRIT MAKSIMAL,
TENAGA 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.

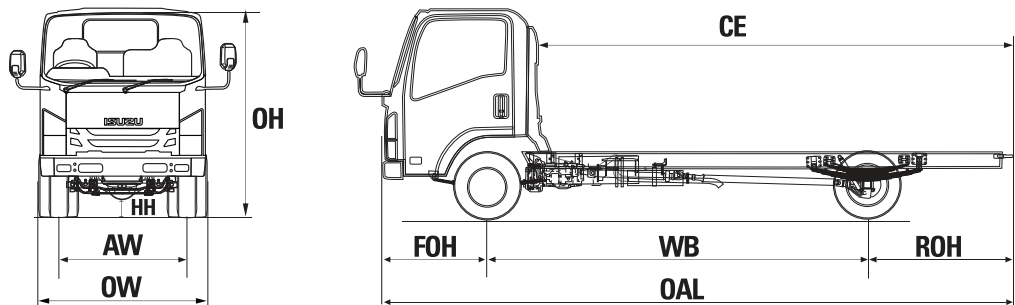
SPESIFIKASI TEKNIS

SPESIFIKASI	NMR	NMR L	NMR HD 5.8	NMR HD 6.5
DIMENSI / DIMENSION				
Panjang / Overall Length [OAL]	mm	6,000	7,015	6,000
Lebar / Overall Width [OW]	mm	1,920	1,920	1,990
Tinggi / Overall Height [OH]	mm	2,345	2,345	2,345
Jarak Sumbu / Wheelbase [WB]	mm	3,360	4,175	3,360
Julur Depan / Front Overhang [FOH]	mm	1,110	1,110	1,110
Julur Belakang / Rear Overhang [ROH]	mm	1,530	1,730	1,530
Jarak Terendah ke Tanah / Minimum Clearance (HH)	mm	220	220	200
Jejak Depan / Front Tread [AW]	mm	1,475	1,475	1,475
Jejak Belakang / Rear Tread [CW]	mm	1,425	1,425	1,495
Cabin to End [CE]	mm	4,395	5,400	4,395
MESIN / ENGINE				
Model	4HL1-TCS			
Tipe / Type	Direct Injection, Commonrail, SOHC, 4 Cylinder, VGS Turbo Intercooler			
Sistem Kontrol Emisi	EURO4 with EGR & DOC			
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	mm	115 X 115		
Isi Silinder / Piston Displacement	cc	4,778		
Tenaga Maksimum / Maximum Power	PS/rpm	150 / 2,600		
Torsi Maksimum / Maximum Torque	Kgm/rpm	41 / 1,400 - 2,600		
TRANSMISI / TRANSMISSION				
Model	MYY6S	MYY6S	MYY6S	MYY6S
Perbandingan Gigi / Gear Ratio	1st	5.979	5.979	5.979
	2nd	3.434	3.434	3.434
	3rd	1.862	1.862	1.862
	4th	1.297	1.297	1.297
	5th	1.000	1.000	1.000
	6th	0.759	0.759	0.759
	Rev	5.701	5.701	5.701
Perbandingan Gigi Terakhir / Final Gear Ratio		5.375	5.375	5.857
				6.500

* Untuk meningkatkan mutu dan penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

** Ilustrasi merupakan contoh sebagian aplikasi di lapangan.

DIMENSI



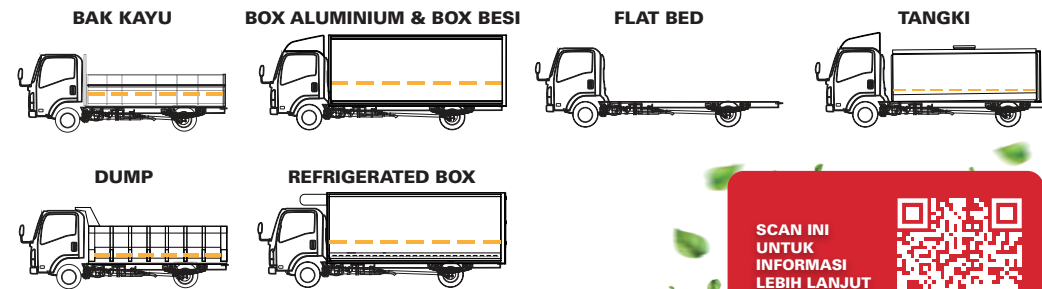
Agen Pemegang Merek & Distributor :

PT ISUZU ASTRA MOTOR INDONESIA



@IsuzuID @IsuzuD www.isuzu-astra.com

APLIKASI



SCAN INI
UNTUK
INFORMASI
LEbih LANJUT



ISUZU BERPENGALAMAN DENGAN
MESIN COMMON RAIL SEJAK 2011



euro⁴
ready

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

ISUZU
ELF
NQR B

IRIT MAKSIMAL,
MUAT PENUMPANG
OPTIMAL

REAL PARTNER. REAL JOURNEY.

SPESIFIKASI TEKNIS

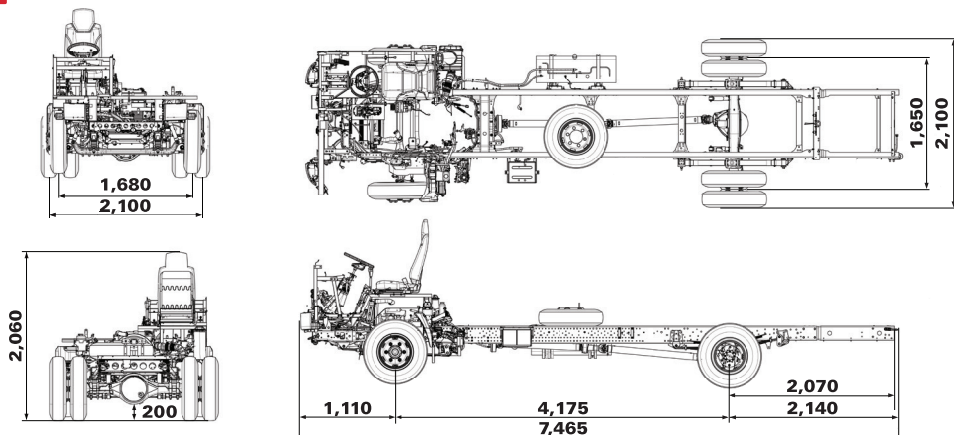
SPESIFIKASI		NQR B
DIMENSI / DIMENSION		
Panjang / Overall Length [OAL]	mm	7,465
Lebar / Overall Width [OW]	mm	2,100
Tinggi / Overall Height [OH]	mm	2,060
Jarak Sumbu / Wheelbase [WB]	mm	4,175
Julur Depan / Front Overhang [FOH]	mm	1,110
Julur Belakang / Rear Overhang [ROH]	mm	2,140
Jarak Terendah ke Tanah / Minimum Clearance [HH]	mm	200
Jejak Depan / Front Tread [AW]	mm	1,680
Jejak Belakang / Rear Tread [CW]	mm	1,650
MESIN / ENGINE		
Model		4HL1-TCS
Tipe / Type		Direct Injection, Commonrail, SOHC, 4 Cylinder, VGS Turbo Intercooler
Sistem Kontrol Emisi		EURO4 with EGR & DOC
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	mm	115 X 115
Isi Silinder / Piston Displacement	cc	4,778
Tenaga Maksimum / Maximum Power	PS/rpm	150 / 2,600
Torsi Maksimum / Maximum Torque	Kgm/rpm	41 / 1,400 - 2,600
TRANSMISI / TRANSMISSION		
Model		MYY6S
Perbandingan Gigi / Gear Ratio	1st	5.979
	2nd	3.434
	3rd	1.862
	4th	1.297
	5th	1.000
	6th	0.759
	Rev	5.701
Perbandingan Gigi Terakhir / Final Gear Ratio		5.125

SPESIFIKASI		NQR B
BERAT / WEIGHT		
Berat Kosong Kendaraan / Curb Weight	kg	2,312
Berat Total Kendaraan / Gross Vehicle Weight [GVW]	kg	8,000
Kapasitas Gardan Depan / Capacity Front Axle	kg	3,000
Kapasitas Gardan Belakang / Capacity Rear Axle	kg	5,000
REM / BRAKE		
Tipe/Type		Hydraulic
Rem Kaki / Service Brake		Hydraulic Brake Booster
Rem Tangan / Hand Brake		Expanding pada transmisi belakang
Sistem Penggereman Gas Buang / Exhaust Brake		Exhaust brake, tuas berada di stir
RODA / TYRE		
Ukuran Ban		7.50-16-14PR
Ukuran Velg		16 X 6.00
SUSPENSI / SUSPENSION		
Depan / Front		Semi elliptical laminated leaf spring dengan shock absorber berdaya ganda
Belakang / Rear		
LAIN-LAIN / OTHERS		
Kapasitas Tangki / Fuel Tank Capacity	litr	100
Radius Putar Minimum / Minimum Turning Radius	m	7.5
Daya Tanjak Maksimum / Maximum Gradeability	%	39
Kecepatan Maksimum / Maximum Speed	km/h	107
Aki / Accu	V-Ah	2 X 12 V - 65 Ah
Alternator	V-A	24 - 80
Kamera Mundur / Reverse Parking Camera		Ada
Audio Head Unit		Ada
Garansi / Warranty		3 Tahun / 100,000 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

MEDIUM BUS



SCAN INI
UNTUK
INFORMASI
LEBIH LANJUT



Agen Pemegang Merek & Distributor :

PT ISUZU ASTRA MOTOR INDONESIA



@IsuzuD

IsuzuD

www.isuzu-astra.com

ISUZU BERPENGALAMAN DENGAN
MESIN COMMON RAIL SEJAK 2011

ISUZU
ELF
NLR



IRIT MAKSIMAL,
TENAGA OPTIMAL

euro4
ready

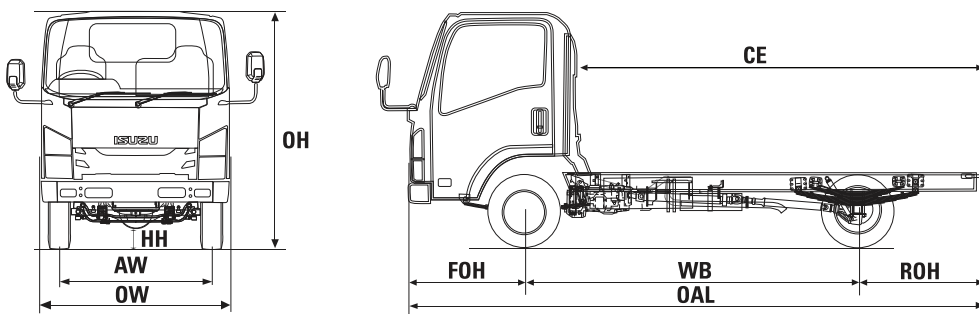
*Gambar pada brosur ini hanya ilustrasi, mungkin ada perbedaan dengan aktual kendaraan
**Mesin common rail pada Isuzu Giga sejak tahun 2011

REAL PARTNER. REAL JOURNEY.

SPESIFIKASI TEKNIS

SPESIFIKASI	NLR	NLR L	
DIMENSI / DIMENSION			
Panjang / Overall Length [OAL]	mm	4,700	6,000
Lebar / Overall Width [OW]	mm	1,835	1,835
Tinggi / Overall Height [OH]	mm	2,205	2,205
Jarak Sumbu / Wheelbase [WB]	mm	2,490	3,360
Julur Depan / Front Overhang [FOH]	mm	1,110	1,110
Julur Belakang / Rear Overhang [ROH]	mm	1,100	1,530
Jarak Terendah ke Tanah / Minimum Clearance [HH]	mm	220	220
Jejak Depan / Front Tread [AW]	mm	1,475	1,475
Jejak Belakang / Rear Tread [CW]	mm	1,395	1,395
Cabin to End [CE]	mm	3,127	4,427
MESIN / ENGINE			
Model	4JJ1-TCC		
Tipe / Type	Direct Injection, Commonrail, DOHC, 4 Cylinder with VGS Turbo Intercooler		
Sistem Kontrol Emisi	EURO4 with EGR & DOC		
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	mm	95.4 X 104.9	
Isi Silinder / Piston Displacement	cc	2,999	
Tenaga Maksimum / Maximum Power	PS/rpm	120 / 2,600	
Torsi Maksimum / Maximum Torque	Kgm/rpm	36 / 1,500 - 2,600	
TRANSMISI / TRANSMISSION			
Model	MYY6S	MYY6S	
Perbandingan Gigi / Gear Ratio			
1st	5.979	5.979	
2nd	3.434	3.434	
3rd	1.862	1.862	
4th	1.297	1.297	
5th	1.000	1.000	
6th	0.759	0.759	
Rev	5.701	5.701	
Perbandingan Gigi Terakhir / Final Gear Ratio	4.300	4.777	

DIMENSI



Agen Pemegang Merek & Distributor :

PT ISUZU ASTRA MOTOR INDONESIA



@IsuzuID

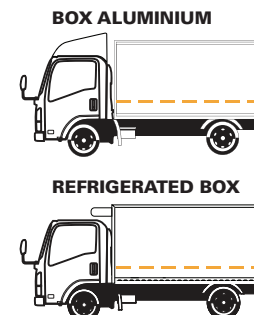
IsuzuID

www.isuzu-astra.com

SPESIFIKASI	NLR	NLR L	
BERAT / WEIGHT			
Berat Kosong Kendaraan / Curb Weight	kg	1,864	1,986
Berat Total Kendaraan / Gross Vehicle Weight [GVW]	kg	5,100	5,100
Kapasitas Gardan Depan / Capacity Front Axle	kg	2,330	2,200
Kapasitas Gardan Belakang / Capacity Rear Axle	kg	2,770	2,900
REM / BRAKE			
Tipe/Type	Hydraulic		
Rem Kaki / Service Brake	Hydraulic saluran ganda dengan vacum booster		
Rem Tangan / Hand Brake	Expanding pada transmisi belakang		
Sistem Penggereman Gas Buang / Exhaust Brake	Exhaust brake, tuas berada di stir		
RODA / TYRE			
Ukuran Ban	7.50-15-12PR	7.50-15-14PR	
Ukuran Velg	15 X 5.50	15 X 5.50	
SUSPENSI / SUSPENSION			
Depan / Front	Semi elliptical laminated leaf spring dengan shock absorber berdaya ganda		
Belakang / Rear			
LAIN-LAIN / OTHERS			
Kapasitas Tangki / Fuel Tank Capacity	Itr	75	100
Radius Putar Minimum / Minimum Turning Radius m	m	5.7	7.3
Daya Tanjak Maksimum / Maximum Gradeability %	%	44	52
Kecepatan Maksimum / Maximum Speed km/h	km/h	120	114
Aki / Accu	V-Ah	2 X 12 V - 60 Ah	
Alternator	V-A	24 - 50	
Kamera Mundur / Reverse Parking Camera	Ada		
Audio Head Unit	Ada		
USB Charging System	Ada		
APAR (Alat Pemadam Api Ringan)	Ada		
Fan Blower	Ada		
Garansi / Warranty	3 Tahun / 100,000 km		

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

APLIKASI



BOX ALUMINIUM



BAK BESI



REFRIGERATED BOX



ISUZU BERPENGALAMAN DENGAN
MESIN COMMON RAIL SEJAK 2011

ISUZU
ELF
NLRB / NLRBL

IRIT MAKSIMAL,
MUAT PENUMPANG
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

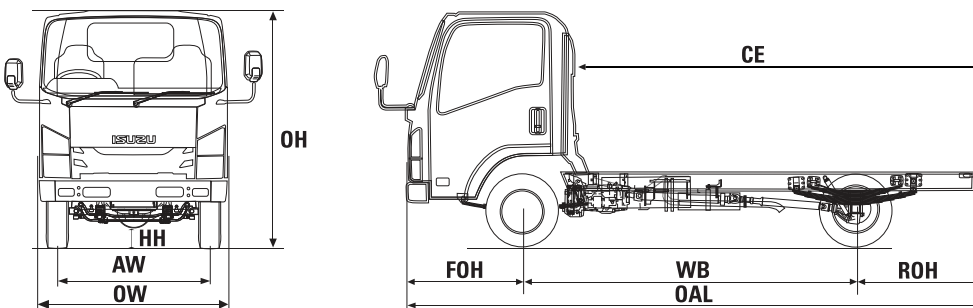
SPESIFIKASI	NLR B	NLR B L	
DIMENSI / DIMENSION			
Panjang / Overall Length [OAL]	mm	4,870	6,170
Lebar / Overall Width [OW]	mm	1,835	1,835
Tinggi / Overall Height [OH]	mm	2,165	2,235
Jarak Sumbu / Wheelbase [WB]	mm	2,490	3,360
Julur Depan / Front Overhang [FOH]	mm	1,110	1,110
Julur Belakang / Rear Overhang [ROH]	mm	1,270	1,700
Jarak Terendah ke Tanah / Minimum Clearance [HH]	mm	200	190
Jejak Depan / Front Tread [AW]	mm	1,475	1,475
Jejak Belakang / Rear Tread [CW]	mm	1,395	1,395
Kapasitas Penumpang / Passenger Capacity		15 + 1 (Driver)	19 + 1 (Driver)
MESIN / ENGINE			
Model		4JJ1-TCC	
Tipe / Type		Direct Injection, Commonrail, DOHC, 4 Cylinder with VGS Turbo Intercooler	
Sistem Kontrol Emisi		EURO4 with EGR & DOC	
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	mm	95.4 X 104.9	
Isi Silinder / Piston Displacement	cc	2,999	
Tenaga Maksimum / Maximum Power	PS/rpm	120 / 2,600	
Torsi Maksimum / Maximum Torque	Kgm/rpm	36 / 1,500 - 2,600	
TRANSMISI / TRANSMISSION			
Model		MYY6S	
Perbandingan Gigi / Gear Ratio	1st	5.979	
	2nd	3.434	
	3rd	1.862	
	4th	1.297	
	5th	1.000	
	6th	0.759	
	Rev	5.701	
Perbandingan Gigi Terakhir / Final Gear Ratio		4.300	

SPESIFIKASI	NLR B	NLR B L	
BERAT / WEIGHT			
Berat Kosong Kendaraan / Curb Weight	kg	1,754	1,892
Berat Total Kendaraan / Gross Vehicle Weight [GWW]	kg		5,100
Kapasitas Gardan Depan / Capacity Front Axle	kg		2,460
Kapasitas Gardan Belakang / Capacity Rear Axle	kg		2,640
REM / BRAKE			
Tipe/Type		Hydraulic	
Rem Kaki / Service Brake		Hydraulic saluran ganda dengan vacum booster	
Rem Tangan / Hand Brake		Expanding pada transmisi belakang	
Sistem Penggereman Gas Buang / Exhaust Brake		Exhaust brake, tuas berada di stir	
RODA / TYRE			
Ukuran Ban		225/75/R16	
Ukuran Velg		16 X 7.00	
SUSPENSI / SUSPENSION			
Depan / Front		Semi elliptical laminated leaf spring dengan shock absorber berdaya ganda	
Belakang / Rear			
LAIN-LAIN / OTHERS			
Kapasitas Tangki / Fuel Tank Capacity	ltr	75	100
Radius Putar Minimum / Minimum Turning Radius	m	5.7	7.4
Daya Tanjak Maksimum / Maximum Gradeability	%		49
Kecepatan Maksimum / Maximum Speed	km/h		116
Aki / Accu	V-Ah		2 X 12 V - 65 Ah
Alternator	V-A		24 - 50
Kamera Mundur / Reverse Parking Camera			Ada
Audio Head Unit			Ada
USB Charging System			Ada
Fan Blower			Ada
Garansi / Warranty			3 Tahun / 100,000 km

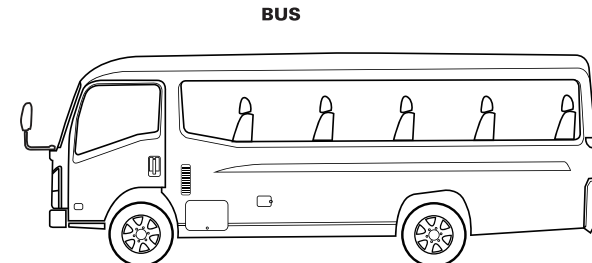
* Untuk meningkatkan mutu dan penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

** Ilustrasi merupakan contoh sebagian aplikasi di lapangan.

DIMENSI



APLIKASI



SCAN INI
UNTUK
INFORMASI
LEbih LANJUT

