ISUZU BERPENGALAMAN DENGAN MESIN COMMON RAIL SEJAK 2011



MAKIN TANGGUH DENGAN FUEL FILTER BARU

IRIT MAKSIMAL, TENAGA OPTIMAL



*Dimensi lebih panjang

TKDN CERTIFIED &

 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.



HADIR DENGAN MESIN 4HI 1-TCS COMM



HADIR DENGAN MESIN 4HL1-TCS COMMON RAIL BERSTANDAR EURO4

Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L kini menggunakan teknologi mesin Common Rail 4HL1-TCS yang dilengkapi Exhaust Gas Recirculation (EGR) dan Diesel Oxidation Catalyst (DOC), sehingga mampu menghasilkan emisi gas buang berstandar EURO4. Dengan Engine Control Unit (ECU) yang terdapat pada mesin common rail, Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L mampu menghasilkan tenaga dan torsi yang lebih besar (150 PS/2,600 rpm dan 41 kg.m/1,400 - 2,600 rpm) namun tetap irit dan mampu mengoptimalkan efisiensi bisnis Anda.

TRANSMISI DENGAN 6 TINGKAT PERCEPATAN

Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L menggunakan transmisi MYY6S dengan 6 tingkat percepatan yang mampu memaksimalkan efisiensi bahan bakar, serta memiliki first gear ratio yang lebih besar, sehingga menghasilkan tenaga lebih besar. Waktu tempuh lebih cepat, ritase meningkat dan tentunya biaya operasional makin efisien.





FUEL FILTER BARU

ISUZU ELF NMR dilengkapi dengan fuel filter baru yang menggunakan set up 3 filter yang mampu memberikan penyaringan yang lebih efektif, serta mempunyai rentang penggantian elemen filter yang lebih lama*.

*Jika dibandingkan dengan set up fuel filter terdahulu *Rentang penggantian fuel filter tergantung pada kualitas bahan bakar dan pemakaian unit di customers

LEBIH AMAN DAN NYAMAN DENGAN FITUR-FITUR FUNGSIONAL

INTERIOR & JARAK PANDANG YANG LUAS

Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L memiliki kaca depan yang lebih tegak dan besar, membuat jarak pandang lebih luas, memberikan rasa aman dan nyaman yang ekstra bagi pengemudi.

CABIN LOCK WARNING BUZZER

Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L dilengkapi dengan sensor Cabin Lock Warning Buzzer yang memberikan tanda peringatan saat kabin belum terkunci, sehingga membantu memaksimalkan keselamatan pengemudi sebelum berkendara.





FAN BLOWER MENAMBAH KENYAMANAN KABIN

Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L dilengkapi dengan fan blower guna meningkatkan sirkulasi udara di dalam kabin. Kenyamanan pengemudi saat berkendara pun semakin optimal.



KINI HADIR DENGAN USB CHARGER

Untuk meningkatkan kenyamanan dan kegunaan fitur dalam kabin, kini Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L dilengkapi dengan slot USB charger, sehingga pengemudi dapat menikmati perjalanan tanpa khawatir kondisi baterai ponsel pengemudi.



APAR UNTUK KEAMANAN OPTIMAL

Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L dilengkapi dengan APAR (Alat Pemadam Api Ringan) untuk memaksimalkan keamanan pada kondisi genting (kebakaran).

KAMERA MUNDUR UNTUK KEAMANAN OPTIMAL

Pengemudi dapat melihat kondisi dibagian belakang kendaraan, sehingga memudahkan pengemudi saat mundur atau memarkir kendaraan.

KUAT HADAPI SEGALATANTANGAN DENGAN CHASSISYANG KOKOH



Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L dilengkapi dengan rasio gardan 5.375 agar performa truk semakin maksimal dan dapat semakin cepat sampai tujuan. Tidak hanya itu, Isuzu ELF NMR juga memiliki chassis dengan ketebalan 6 mm yang sudah terbukti kuat untuk mengangkut berbagai jenis barang.

DAYA ANGKUT OPTIMAL, UNTUNG MAKSIMAL



Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L, hadir dengan panjang wheelbase yang optimal hingga 4,175 mm* dan disesuaikan dengan kebutuhan jarak jauh, cocok untuk aplikasi box aluminium, bak kayu dan bak besi. Hal ini tentu menjadikan Isuzu ELF NMR & Isuzu ELF NMR L unggul sebagai truk ringan 6 ban dengan angkutan maksimal yang juga teruji hemat bahan bakar sehingga mampu meningkatkan keuntungan bisnis.

*Khusus untuk Isuzu ELF NMR L.

KEMUDAHAN SERVICE DAN SUKU CADANG



KEMUDAHAN MENDAPATKAN SUKU CADANG

LAYANAN PURNA JUAL LUAS DAN SESUAI DENGAN STANDAR EURO4

Jaringan layanan purna jual yang luas dan lengkap, mulai dari bengkel resmi Isuzu, Bengkel Isuzu Berjalan hingga Bengkel Mitra Isuzu yang telah berpengalaman dengan mesin common rail sejak tahun 2011, mampu membantu Anda mempercepat proses perbaikan dan meningkatkan efisiensi bisnis Anda karena mampu meminimalisir downtime atau kerusakan.

Suku cadang dapat dengan mudah didapatkan melalui dukungan bengkel resmi, mini depo, toko suku cadang (part shop), bengkel mitra Isuzu hingga bengkel Isuzu berjalan yang tersebar di seluruh kota di Indonesia.

SPESIFIKASI TEKNIS

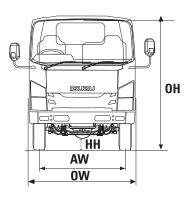
NMR

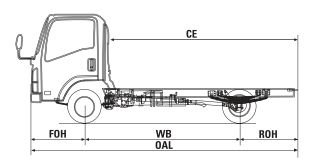
NMR L

SPESIFIKASI

SPESIFIKASI		NMR	NMR L	
DIMENSI / DIMENSION				
Panjang / Overall Length [OAL]	mm	6,435	7,545	
Lebar / Overall Width [OW]	mm	1,920	1,920	
Tinggi / Overall Height [OH]	mm	2,345	2,345	
Jarak Sumbu / Wheelbase [WB]	mm	3,360	4,175	
Julur Depan / Front Overhang [FOH]	mm	1,110	1,110	
Julur Belakang / Rear Overhang [ROH]	mm	1,965	2,260	
Jarak Terendah ke Tanah / Mininum Clearance [H	H] mm	220	220	
Jejak Depan / Front Tread [AW]	mm	1,475	1,475	
Jejak Belakang / Rear Tread [CW]	mm	1,425	1,425	
Cabin to End [CE]	mm	4,830	5,930	
MESIN / ENGINE				
Model		4HL1-TCS		
Tipe / Type		Direct Injection, Commonrail, SOHO 4 Cylinder, VGS Turbo Intercooler		
Sistem Kontrol Emisi		EURO4 with	EGR & DOC	
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	mm	115 X 115		
lsi Silinder / Piston Displacement	СС	4,778		
Tenaga Maksimum / Maximum Power	PS/rpm	150 /	2,600	
Torsi Maksimum / Maximum Torque	Kgm/rpm	41 / 1,40	0 - 2,600	
TRANSMISI / TRANSMISSION				
Model		MYY6S	MYY6S	
	1st	5.979	5.979	
Perbandingan Gigi / Gear Ratio	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		5.375	5.375	
BERAT / WEIGHT				
Berat Kosong Kendaraan / Curb Weight	kg	2,542	2,612	
Berat Total Kendaraan / Gross Vehicle Weight [GVW		8,250	8,250	
Kapasitas Garda Depan / Capacity Front Axle	kg	2,710	2,450	
Kapasitas Garda Belakang / Capacity Rear Axle	kg	5,540	5,800	
REM / BRAKE				
Tipe / Type		Hydraulic		
Rem Kaki / Service Brake		Hydraulic saluran ganda dengan		
Rem Tangan / Hand Brake		vacum booster Expanding pada transmisi belakan		
Sistem Pengereman Gas Buang / Exhaust Brake		Exhaust brake, tuas berada di stir		
RODA / TYRE		Exhibite Brake, to	ado berdad di etti	
Ukuran Ban		7.50.1	6 14PD	
Ukuran Velq		7.50-16-14PR 16 X 6.00		
Ţ		10 /	. 0.00	
SUSPENSI / SUSPENSION		0		
Depan / Front			laminated leaf shock absorber	
Belakang / Rear		berdaya		
LAIN-LAIN / OTHERS				
Kapasitas Tangki / Fuel Tank Capacity	ltr	100	100	
Radius Putar Minimum / Minimum Turning Radi	us m	7.3	8.5	
Daya Tanjak Maksimum / Maximum Gradeability	y %	3	9	
Kecepatan Maksimum / Maximum Speed	km/h	1	06	
Aki / Accu	V-Ah	2 X 12 - 65 Ah		
Alternator V-A		24 - 60		
Kamera Mundur / Reverse Parking Camera		Ada		
Audio Head Unit		Ada		
USB Charging System		Ada		
APAR (Alat Pemadam Api Ringan)		Ada		
7 a 7 a 7 (7 aac 7 orriadarri 7 (pri arrigarri	Fan Blower		Ada	
		A	aa	

DIMENSI





APLIKASI

BAK KAYU



BOX ALUMINIUM & BOX BESI



REFRIGERATED BOX













** Ilustrasi merupakan contoh sebagian aplikasi di lapangan.