



PT HINO MOTORS SALES INDONESIA
Wisma Indomobil II, Jl Letjen MT. Haryono Kav. 9, DKI Jakarta 13330

☎ 0 800 100 4466 @HinoID Fanpage: Hino Indonesia HinoID
@ hino.hotline@hino.co.id Hino Indonesia www.hino.co.id



PT.HINO MOTORS SALES INDONESIA selalu mengadakan riset dan perkembangan teknologi, serta berhak melakukan perubahan spesifikasi untuk meningkatkan mutu dan melakukan penyesuaian tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Body dan warna karoseri dalam brosur ini merupakan opsional, bukan standar. Dapatkan performa kendaraan terbaik dengan menggunakan suku cadang asli-Hino Genuine Part (HGP) & HMSI Original Part (HOP). Informasi lebih lanjut, kunjungi dealer resmi Hino terdekat atau hubungi Hino Customer Care Center.

Lineup Katalog HINO BUS



TANGGUH DI JALAN — — UNTUNG DI TANGAN



PT. Hino Motors Sales Indonesia

HINO BUS Series

Hino Bus jaminan kenyamanan berkualitas tinggi. Hadir untuk memberikan layanan mobilitas yang tinggi, aman, dan hemat biaya. Hino Bus dapat digunakan untuk berbagai kebutuhan transportasi seperti antar kota antar provinsi, dalam kota, pariwisata, dan bisnis lainnya.



BIG BUS

Mesin Belakang:

RK280*
RM280*

Micro Bus



Transmisi RE50

Pengembangan transmisi yang disesuaikan dengan kebutuhan konsumen, menghadirkan transmisi dengan perbandingan gigi yang menghasilkan tenaga dan akselerasi yang lebih baik.



Per Lembut

Sistem suspensi per daun lebih lembut sehingga nyaman untuk berkendara jarak jauh.



Floating Body Mounting

Floating Body Mounting berfungsi mengurangi getaran dan kebisingan sehingga lebih nyaman dalam berkendara



Kapasitas penumpang lebih banyak



Rangka Lebih Panjang dan Bagasi Luas*

Memiliki dimensi rangka lebih panjang, membuat kapasitas penumpang menjadi lebih banyak dan memungkinkan karoseri mendesain bodi dengan bagasi yang lebih luas dikarenakan adanya penambahan panjang Wheelbase (WB) dan panjang jurul belakang (ROH)*.

*Dutro 115 SDBL

Mesin Euro4 Hino BUS



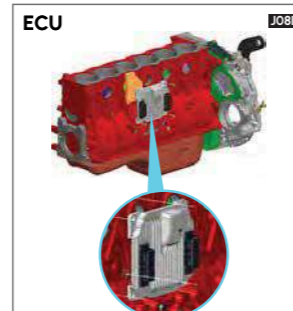
Sistem bahan bakar berkualitas, kendali emisi gas buang yang akurat dan sistem kendali terintegrasi dengan ECU generasi ke-4, adalah wujud kesiapan mesin Hino Euro4.



N04C Common Rail | Euro4

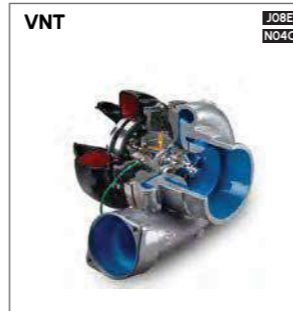


JO8E Common Rail | Euro4



ECU JO8E

ECU (Engine Electronic Control Unit) berfungsi sebagai pengatur kinerja mesin agar performa kendaraan lebih maksimal.



VNT JO8E N04C

VNT (Variable Nozzle Turbo) adalah teknologi turbo modern yang beroperasi secara variabel dengan kontrol elektrik yang membuat pembakaran optimal.



DOC JO8E N04C

DOC (Diesel Oxidation Catalyst) komponen logam yang mengandung katalis dapat mengubah dan mengurangi emisi gas buang berbahaya.



Autotensioner JO8E

Pada mesin terbaru HINO digunakan juga V-Belt Autotensioner, yang akan mengatur ketegangan fanbelt secara otomatis. Membuat perawatan lebih mudah.



- Perubahan Cover Spion
- Perubahan Grille Depan
- Perubahan Fog Lamp
- Perubahan Bumper Depan

Tampilan lebih menarik

Kombinasi desain baru pada headlamp, radiator grill, bumper dan fog lamp memberi tampilan yang tangguh



Velg

16 x 7jj - 30

Ban

235 / 65 R 16

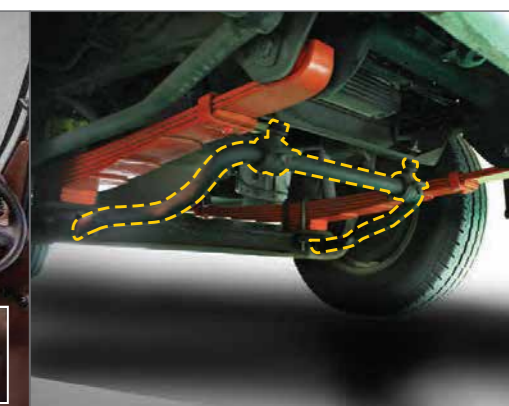
Velg dan Ban

Dilengkapi dengan velg lebar dilapisi oleh ban Radial Tubeless, menambah kestabilan, kenyamanan berkendara & hemat biaya perawatan.



Interior Baru

Desain Center cluster elegan menambah kenyamanan (tempat penyimpanan HP, botol minum di tengah). Blower angin memberikan kenyamanan dengan sirkulasi udara yang lebih baik. Desain interior elegan, sarung jok berkesan mewah dan seat belt hitam menjadikan kombinasi yang memberi kesan mewah.



Stabilizer

Dengan penggunaan stabilizer depan, membuat kendaraan lebih stabil saat bermanuver.

Medium Bus

<p>Transmisi A860E (New) Transmisi dengan 6 gigi kecepatan Hydraulic Automatic Transmission menghasilkan akselerasi dan kecepatan yang responsif, serta pengoperasian yang mudah untuk mengurangi kelelahan pengemudi.</p> <p><small>*Fitur pada GB 150 AT & GB 150 L AT</small></p>	<p>Transmisi RE61 (New) Didesain dengan 6 gigi kecepatan terkombinasi dengan tenaga mesin menghasilkan optimum akselerasi dan kecepatan.</p> <p><small>*Fitur pada GB Series</small></p>	<p>Ban Radial Penggunaan ban radial dengan lapisan steel belts yang akan menambah keamanan, menghemat penggunaan BBM lebih irif, serta lebih kokoh.</p> <p><small>*Fitur pada GB Series</small></p>

<p>"Hanya gas dan rem"</p>		
<p>Tuas Transmisi Automatic Transmisi yang telah teruji ketangguhannya dan ketahanannya dengan perbandingan gigi yang disesuaikan dengan tenaga mesin. Perpindahan gigi dirancang mudah untuk dioperasikan agar pengemudi berkendara lebih nyaman dan tidak mudah lelah.</p> <p><small>*Fitur pada GB 150 AT & GB 150 L AT</small></p>	<p>Suspensi Lembut Dengan Stabilizer Suspensi khusus (<i>Double Acting Absorber and Stabilizer</i>) lebih lembut dan stabil pada saat berbelok.</p> <p><small>*Fitur pada GB Series</small></p>	<p>Combination Meter Tampilan lebih menarik dan informatif untuk kenyamanan berkendara.</p> <p><small>*Fitur pada GB Series</small></p>

<p>FOH (Front Over Hang) Lebih Panjang 1,675mm FOH memungkinkan untuk membuat pintu masuk lebih luas</p> <p><small>*Fitur pada GB Series</small></p>	<p>Tilt & Telescopic Steering Posisi kemudi yang dapat disesuaikan untuk kenyamanan berkendara</p> <p><small>*Fitur pada GB Series</small></p>	<p>Alternator 80A Kapasitas dan kecepatan pengisian baterai lebih tinggi dan menjaga kestabilan sistem kelistrikan kendaraan.</p> <p><small>*Fitur pada GB Series</small></p>

Big Bus

<p>Transmisi MX06 (New) MX06 memiliki 6 percepatan dengan kombinasi tenaga mesin untuk akselerasi & performa kecepatan yang optimal.</p> <p><small>*Fitur pada AK 240, RK 280 Series</small></p>	<p>Transmisi MX07 (New) MX07 memiliki 7 percepatan dengan kombinasi rasio gigi lebih optimal untuk performa kecepatan tinggi dan efisiensi bahan bakar.</p> <p><small>*Fitur pada RM 280 Series</small></p>	<p>Ban Radial Penggunaan ban radial dengan lapisan steel belts yang akan menambah keamanan, menghemat penggunaan BBM lebih irif, serta lebih kokoh.</p>

	<p>Chassis Space Frame Chassis space frame mudah di aplikasikan ke beragam model body, bagian bagasi bus dapat di buat tembus dari kanan ke kiri, tidak ada besi sasis yang menghalangi hingga daya angkut barang lebih banyak.</p> <p><small>*Fitur pada RM 280 Series</small></p>
--	--

<p>Combination Meter Tampilan lebih menarik dan informatif untuk kenyamanan berkendara.</p>	<p>Alternator 90A Kapasitas alternator yang lebih tinggi untuk menjaga kestabilan sistem kelistrikan kendaraan sesuai kebutuhan arus listrik.</p>	<p>Quick Release Valve Meningkatkan performa dan pengereman pada roda bagian depan sehingga berkendara menjadi lebih aman.</p>	<p>Tangki Bahan Bakar Membuat rangka lebih stabil dan ruang bagasi lebih luas sehingga memberikan keleluasaan bagi customer.</p> <p><small>*Fitur pada RK 280 Series</small></p>

<p>Full Air Brake & Auto Slack Adjuster Gaya pengereman yang lebih efektif dan lebih responsif membuat pengoperasian lebih aman dan hemat biaya serta kemudahan perawatan</p>	<p>Tangki 350 Liter Kapasitas tangki yang jauh lebih besar, sehingga lebih efisien (terutama perjalanan jarak jauh) saat kendaraan beroperasi.</p> <p><small>*Fitur pada RM 280 Series</small></p>	<p>Wide Air Suspension Konfigurasi <i>Wide Air Suspension</i> yang membuat titik topang lebih baik sehingga meningkatkan kestabilan dan kenyamanan dalam berkendara.</p> <p><small>*Fitur pada RM 280 Series</small></p>



BIG BUS

Hino berupaya untuk menjawab berbagai kebutuhan customer. Hino memiliki varian bus terlengkap dari chassis bus mesin depan 240 PS, bus mesin belakang 280 PS. Hino juga menyediakan produk baru yaitu RM 280, bus bersuspensi udara dengan mesin *Common Rail* melengkapi *line-up* Bus Hino.

Mesin depan
AK 240

Mesin belakang | Max 57 seat
RK 280 | RM 280 | RK 280 ABS | RM 280 ABS





MEDIUM BUS

Selain menjadi pemimpin pasar truk medium, Hino juga menjadi pemimpin pasar bus besar di Indonesia dengan market share diatas 60% untuk pasar bus Indonesia dengan kualitas bus dan layanan purna jual yang dapat diandalkan. Dengan mesin Hino Euro 4 yang memiliki performa hebat dan ekonomis serta harga yang kompetitif, Bus Hino cocok untuk digunakan sebagai angkutan dalam kota, antar kota maupun antar pulau.

6 Roda | Max 31 seat :
136 MDBL | GB 150 | GB 150 L | GB 150 AT | GB 150 L AT



MICRO BUS

Memiliki dimensi rangka lebih panjang, membuat kapasitas penumpang lebih banyak dikarenakan adanya kursi belakang (ROH) yang lebih panjang. Untuk tipe 115 SDBL wheelbase (WB) lebih panjang. Kemudian khusus tipe mikro bus 115 SDB dan 115 SDBL hadir dengan stabilizer depan yang mampu meningkatkan kestabilan kendaraan saat bermanuver dan kenyamanan dalam berkendara.

4 Roda | Max 21 seat :
115 SDB | 115 SDBL



Body dan warna karoseri dalam brosur merupakan optional, bukan standar.*

BUS SPESIFIKASI

		MICRO BUS		MEDIUM BUS		
		115 SDB	115 SDBL	136 MDBL	GB 150	GB 150 L
KEMAMPUAN / PERFORMANCE						
Kecepatan Maks. / Max. Speed	(km/h)	118		123	113 / 127	
Kekuatan Tanjakan / Gradeability	(tan %)	48,9		36,7	48 / 43	
MESIN / ENGINE						
Model / Series		N04C-WV		N04C-WY	N04C-WK	
Tipe / Type		Mesin Diesel 4 Langkah Segaris ; Variable Nozzle Turbocharger; Intercooler; Common Rail				
Emisi / Emission		Euro IV				
Sistem Kontrol Emisi / Emission Control System		EGR + DOC				
Tenaga Maks. / Max. Power	JIS Gross (PS/rpm)	-		-	-	
Torsi Maks. / Max. Torque	(Kgm/rpm)	-		-	-	
Tenaga Maks. / Max. Power	ISO-NET (PS/rpm)	115 / 2.500		136 / 2.500	150 / 2.500	
Torsi Maks. / Max. Torque	(Kgm/rpm)	36 / 1.200-2.200		40 / 1.400-2.500	42 / 1.400-2.500	
Jumlah Silinder / No. of Cylinders		4		-	4	
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	(mm)	104 x 118		-	104 x 118	
Isi Silinder / Piston Displacement	(cc)	4.009		-	4.009	
KOPLING / CLUTCH						
Tipe / Type		Pelat Kering Tunggal, dengan Coil Spring				
Diameter / Diameter	(mm)	300		-	325	
TRANSMISI / TRANSMISSION						
Tipe / Type		RE50		-	RE61	
Perbandingan Gigi / Gear Ratio	1st	5,342		-	6,370	
	2nd	2,975		-	3,870	
	3rd	1,604		-	1,913	
	4th	1,000		-	1,461	
	5th	0,712		-	1,000	
	6th	-		-	0,703	
	7th	-		-	-	
	(Mundur)/(Reverse)	4,970		-	5,926	
KEMUDI / STEERING						
Tipe / Type		Integral Power Steering				
Radius / Min. Turning Radius	(m)	5,6	7,5	7,8	7,7	8,4
SUMBU / AXLE						
Depan / Front		Reversed Elliot, I-Section Beam				
Belakang / Rear		Full-floating; Single Reduction; Single speed by Hypoid Gears		Full-floating type Hypoid Gear		
Perbandingan Gigi Akhir / Final Gear Ratio		4,625		5,125	5,571 / 5,142	
REM / BRAKES						
Rem Utama / Main Brake		Vaccum Servo dengan sirkuit ganda; dilengkapi dengan Booster		Vaccum Servo dengan sirkuit ganda; dilengkapi dengan Booster		
Rem Pelambat / Exhaust Brake		Terletak pada Pipa Gas Buang				
Rem Parkir / Parking Brake		Internal Expanding pada Output Shaft Transmission				
RODA & BAN / WHEEL & TIRE						
Ukuran Rim / Wheel Disc Size		16 x 7 JJ - 30 (Alloy Wheel)		16 x 6.00GS-127	17.5 X 6.00-127	
Ukuran Ban / Tire Size		235/65R16C (Radial Tubeless)		7.50-16-14PR	215/75R17.5 (Radial Tubeless)	
Jumlah Ban (+Cadangan) / No. of Tires (+ Spare Tire)		4+1 (Cadangan)		-	6+1 (Cadangan)	
SISTEM LISTRIK / ELECTRICAL SYSTEM						
Battere / Accu	(V-Ah)	12V - 100Ah x 1		12V - 65Ah x 2		
TANGKI BAHAN BAKAR / FUEL TANK						
Kapasitas / Capacity	(L)	100		100		
DIMENSI / DIMENSIONS						
Jarak Sumbu Roda / Wheel Base	WB(mm)	2.530	3.405	4.000	3.870	4.200
Total / Overall	Panjang / Length	5.075	6.430	7.185	7.790	8.280
	Lebar / Width	1.730	1.720	1.955	2.065	2.056
	Tinggi / Height	2.116	2.111	2.153	1.785	1.810
Lebar Jejak / Tread	Depan / Front	FR Tr(mm)	1.435	1.445	1.455	1.655
	Belakang / Rear	RR Tr(mm)	1.440		1.480	1.590
Julur / Overhang	Depan / Front	FOH(mm)	1.065		1.680	1.715
	Belakang / Rear	ROH(mm)	1.480	1.960	2.120	2.240
SUSPENSI / SUSPENSION						
Depan / Front		Rigid Axle with Semi Elliptic with Shock Absorber and stabilizer (Stabilizer hanya di depan)		Rigid Axle with Semi Elliptic with Shock Absorber	Rigid Axle with Semi Elliptic with Shock Absorber and stabilizer	
Belakang / Rear		Semi-elliptic Leaf Spring With Shock Absorbers and Stabilizer				
BERAT CHASSIS / CHASSIS WEIGHT						
Total Berat Kosong / Overall Weight	(kg)	1.920	2.000	2.130	2.380	2.400
Gross Vehicle Weight Rating (GVWR)	(kg)	5.400		7.500	8.000	
HINO TELEMATICS SYSTEM						
HINO CONNECT		Unit baru yang diproduksi Hino sudah lengkapi telematics system				

		MEDIUM BUS		BIG BUS		
		GB 150 AT	GB 150 L AT	AK 240	RK 280*	RM 280*
KEMAMPUAN / PERFORMANCE						
Kecepatan Maks. / Max. Speed	(km/h)	118 / 134		126	120	127
Kekuatan Tanjakan / Gradeability	(tan %)	29,4 / 25,2		32	40,3	30
MESIN / ENGINE						
Model / Series		N04C-WK		J08E-WF	J08E-WD	
Tipe / Type		Mesin Diesel 4 Langkah Segaris ; Variable Nozzle Turbocharger; Intercooler; Common Rail				
Emisi / Emission		Euro IV				
Sistem Kontrol Emisi / Emission Control System		EGR + DOC				
Tenaga Maks. / Max. Power	JIS Gross (PS/rpm)	-		245/2.500	285/2.500	
Torsi Maks. / Max. Torque	(Kgm/rpm)	-		74/1.500	85/1.500	
Tenaga Maks. / Max. Power	ISO-NET (PS/rpm)	150 / 2.500		240/2.500	280/2.500	
Torsi Maks. / Max. Torque	(Kgm/rpm)	42 / 1.400-2.500		73/1.500	84/1.500	
Jumlah Silinder / No. of Cylinders		4		-	6	
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	(mm)	104 x 118		-	112 x 130	
Isi Silinder / Piston Displacement	(cc)	4.009		-	7.684	
KOPLING / CLUTCH						
Tipe / Type		Pelat Kering Tunggal, dengan Coil Spring				
Diameter / Diameter	(mm)	-		380		
TRANSMISI / TRANSMISSION						
Tipe / Type		A860E		MX06	MX07	
Perbandingan Gigi / Gear Ratio	1st	3,742		6,515	7,305	
	2nd	2,003		4,224	4,736	
	3rd	1,343		2,441	2,738	
	4th	1,000		1,473	1,651	
	5th	0,773		1,000	1,000	
	6th	0,634		0,702	0,787	
	7th	-		-	-	
	(Mundur)/(Reverse)	3,539		6,991	7,839	
KEMUDI / STEERING						
Tipe / Type		Integral Power Steering				
Radius / Min. Turning Radius	(m)	7,8	8,3	9,6	9,3	9,6
SUMBU / AXLE						
Depan / Front		Reversed Elliot, I-Section Beam				
Belakang / Rear		Full-floating type Hypoid Gear		Full-floating type Hypoid Gear		
Perbandingan Gigi Akhir / Final Gear Ratio		5,857 / 5,142		5,428	4,875	5,857
REM / BRAKES						
Rem Utama / Main Brake		Vaccum Servo dengan sirkuit ganda; dilengkapi dengan Booster		Full Air dengan Sirkuit Ganda		
Rem Pelambat / Exhaust Brake		Terletak pada Pipa Gas Buang				
Rem Parkir / Parking Brake		Internal Expanding; Output Shaft Transmission		Spring Brake		
RODA & BAN / WHEEL & TIRE						
Ukuran Rim / Wheel Disc Size		17.5 X 6.00-127		22.5X8.25-165		-
Ukuran Ban / Tire Size		215/75R17.5 (Radial Tubeless)		11R22.5 148/145 (Radial Tubeless)		
Jumlah Ban (+Cadangan) / No. of Tires (+ Spare Tire)		6+1 (Cadangan)		6+1 (Cadangan)		
SISTEM LISTRIK / ELECTRICAL SYSTEM						
Battere / Accu	(V-Ah)	12V - 65Ah x 2		12V-120Ah x 2		
TANGKI BAHAN BAKAR / FUEL TANK						
Kapasitas / Capacity	(L)	100	200	270	350	
DIMENSI / DIMENSIONS						
Jarak Sumbu Roda / Wheel Base	WB(mm)	3.870	4.200	5.800	6.000	
Total / Overall	Panjang / Length	7.780	8.280	11.110	11.700	
	Lebar / Width	2.070	2.070	2.455		2.440
	Tinggi / Height	1.825	1.820	2.275	2.080	
Lebar Jejak / Tread	Depan / Front	1.655	1.655	2.040		
	Belakang / Rear	1.590	1.590	1.845		1.820
Julur / Overhang	Depan / Front	1.715	1.715	2.120	2.350	
	Belakang / Rear	2.195	2.365	3.190	3.350	
SUSPENSI / SUSPENSION						
Depan / Front		Rigid Axle with Semi Elliptic with Shock Absorber and stabilizer		Semi-elliptic Leaf Spring With Shock Absorbers and Stabilizer		Wide Air Bellow Suspension with Double Acting Shock Absorber and Stabilizer
Belakang / Rear		Semi-elliptic Leaf Spring With Shock Absorbers and Stabilizer				
BERAT CHASSIS / CHASSIS WEIGHT						
Total Berat Kosong / Overall Weight	(kg)	2.400	2.430	5.050	5.250	5.740
Gross Vehicle Weight Rating (GVWR)	(kg)	8.000		15.000	15.500	16.000
HINO TELEMATICS SYSTEM						
HINO CONNECT		Unit baru yang diproduksi Hino sudah lengkapi telematics system				

*Hadir dengan tipe ABS dan tanpa ABS