



Lineup Katalog  
**HINO bus**



**TANGGUH DI JALAN —  
UNTUNG DI TANGAN**



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.



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\*

## 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.

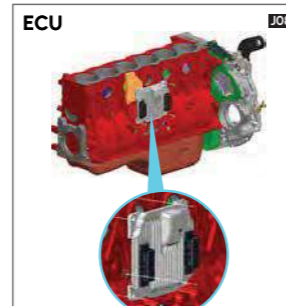
STANDAR EMISI  
**EURO 4**



N04C Common Rail | Euro4



J08E Common Rail | Euro4



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



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

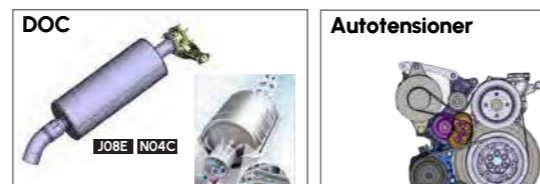


Common Rail

Common Rail dengan G4S series injector, memiliki sistem  
valve baru yang mampu menghilangkan static/dynamic leak  
sehingga konsumsi bahan bakar akan lebih baik dan daya  
tahan terhadap keausan lebih tinggi.



EGR (Exhaust Gas Recirculation System) adalah  
sistem yang menurunkan senyawa negatif NOx  
(Nitrogen Oxide) dari emisi sisa gas buang  
sehingga konsumsi bahan bakar akan lebih baik dan daya  
tahan terhadap keausan lebih tinggi.



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

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

## Micro Bus

<b>Transmisi RE50</b> Pengembangan transmisi yang disesuaikan dengan kebutuhan konsumen, menghadirkan transmisi dengan perbandingan gigi yang menghasilkan tenaga dan akselerasi yang lebih baik.	<b>Per Lembut</b> Sistem suspensi per daun lebih lembut sehingga nyaman untuk berkendara jarak jauh.	<b>Floating Body Mounting</b> 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 julur belakang (ROH).

\*Dutro i15 SDBL



## Tampilan lebih menarik

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

<b>Velg</b> 16 x 7jj - 30	<b>Ban</b> 235 / 65 R 16	<b>Interior Baru</b> 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.

## Medium Bus

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

<b>Tuas Transmisi Automatic</b> 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. <small>*Fitur pada GB 150 AT &amp; GB 150 L AT</small>	<b>Suspensi Lembut Dengan Stabilizer</b> Suspensi khusus (Double Acting Absorber and Stabilizer) lebih lembut dan stabil pada saat berbelok. <small>*Fitur pada GB Series</small>	<b>Combination Meter</b> Tampilan lebih menarik dan informatif untuk kenyamanan berkemudi. <small>*Fitur pada GB Series</small>

<b>FOH (Front Over Hang) Lebih Panjang</b> 1.675mm FOH memungkinkan untuk membuat pintu masuk lebih luas <small>*Fitur pada GB Series</small>	<b>Tilt &amp; Telescopic Steering</b> Posisi kemudi yang dapat disesuaikan untuk kenyamanan berkendara <small>*Fitur pada GB Series</small>	<b>Alternator 80A</b> Kapasitas dan kecepatan pengisian baterai lebih tinggi dan menjaga kestabilan sistem kelistrikan kendaraan. <small>*Fitur pada GB Series</small>

## Big Bus

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

<b>Chassis Space Frame</b> Chassis space frame mudah di aplikasikan ke beragam model body, bagian bagasi dapat di buat tembus dari kanan ke kiri, tidak ada besi sasis yang menghalangi hingga daya angkut barang lebih banyak. <small>*Fitur pada RM 280 Series</small>	<b>Combination Meter</b> Tampilan lebih menarik dan informatif untuk kenyamanan berkemudi. <small>*Fitur pada GB Series</small>	<b>Alternator 90A</b> Kapasitas alternator yang lebih tinggi untuk menjaga kestabilan sistem kelistrikan kendaraan sesuai kebutuhan arus listrik. <small>*Fitur pada RK 280 Series</small>	<b>Quick Release Valve</b> Meningkatkan performa dan pengereman pada roda bagian depan sehingga berkendara menjadi lebih aman. <small>*Fitur pada RK 280 Series</small>	<b>Tangki Bahan Bakar</b> Membuat rangka lebih stabil dan ruang bagasi lebih luas sehingga memberikan keleluasaan bagi customer. <small>*Fitur pada RK 280 Series</small>

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



# 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						
KEMAMPUAN / PERFORMANCE			115 SDB	115 SDBL	136 MDBL	GB 150	GB 150 L	MEDIUM BUS			BIG BUS	
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		4					
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	(mm)		104 x 118		104 x 118		104 x 118					
Isi Silinder / Piston Displacement	(cc)		4.009		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							
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 Gearing									
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												
Batteri / 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	OL(mm)	5.075	6.430	7.185	7.790	8.280					
	Lebar / Width	OW(mm)	1.730	1.720	1.955	2.065	2.056					
	Tinggi / Height	OH(mm)	2.116	2.111	2.153	1.785	1.810					
Lebar Jejak / Tread	Dengan / Front	FR Tr(mm)	1.435	1.445	1.455	1.655						
	Belakang / Rear	RR Tr(mm)	1.440	1.480	1.590							
	Dengan / Front	FOH(mm)	1.065	1.680	1.715							
Julur / Overhang	Belakang / Rear	ROH(mm)	1.480	1.960	2.120	2.240	2.365					
SUSPENSI / SUSPENSION												
Dengan / 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												
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 lengkap telematics system									

MEDIUM BUS		BIG BUS		
GB 150 AT	GB 150 L AT	AK 240	RK 280*	RM 280*
118 / 134	29.4 / 25.2	32	40.3	30
NO4C-WK	JO8E-WF	JO8E-WD		
Mesin Diesel 4 Langkah Segaris ; Variable Nozzle Turbocharger; Intercooler; Common Rail				
Euro IV				
EGR + DOC				
-	245/2.500		285/2.500	
-	74/1.500		85/1.500	
150 / 2.500	240/2.500		280/2.500	
42 / 1.400-2.500	73/1.500		84/1.500	
4		6		
104 x 118		112 x 130		
4.009		7.684		
-		Pelat Kering Tunggal, dengan Coil Spring		
-		380		
A860E	MX06	MX07		
3.742	6.515	7.305		
2.003	4.224	4.736		
1.343	2.441	2.738		
1.000				