

NUEVO 1024 2026

LO MEJOR DE 2 MUNDOS

EURO 6

HINO
A Toyota Group Company



VERSIONES

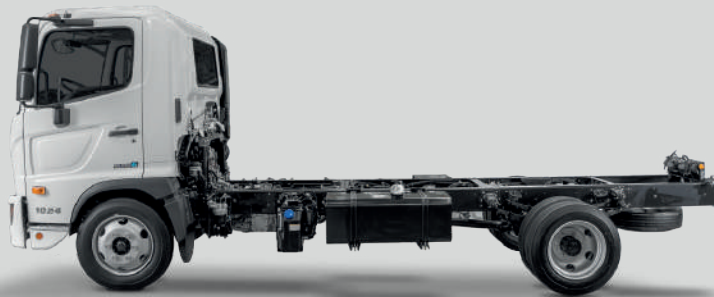
G

J

G T/A

J T/A

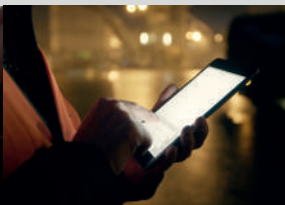
Peso Bruto Vehicular*				10,400 kg
Distancia Entre Ejes	3,850 mm	4,350 mm	3,850 mm	4,350 mm
Capacidad De Eje Delantero				3,600 kg
Capacidad De Eje Trasero				7,000 kg
Peso Del Chasis Con Cabina*	3,620 kg	3,670 kg	3,630 kg	3,680 kg



*Capacidad de carga útil neta: Es el peso máximo de carga que puede transportar la unidad, calculado como la diferencia entre el peso total autorizado para circular Peso Bruto Vehicular (PBV), el Peso del Chasis con (Cabina, Carrocería y Accesorios). Esta capacidad puede variar dependiendo del tipo de carrocería, equipo adicional, accesorios o aplicación instalada, por lo que debe considerarse como un valor estimado sujeto a ajustes según la configuración final de la unidad.



PRACTICIDAD



TELEMETRÍA



CONFORT



DISEÑO



RENDIMIENTO

PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA HINO.COM.MX

SERIE 500 1024

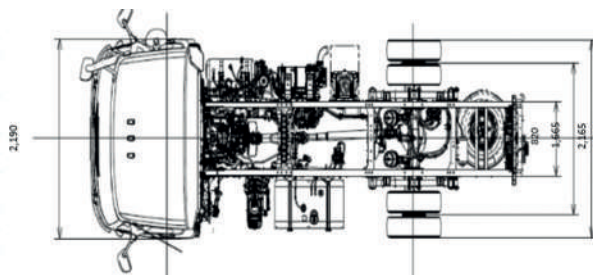
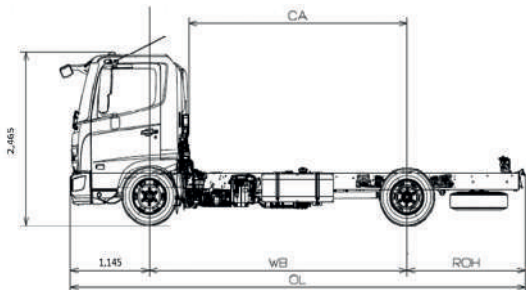
G

J

G T/A

J T/A

Motor	Tipo: Diésel, 4 cilindros, 16 válvulas, turbocargado y post enfriado. Inyección directa riel común. Hino / A05C-TM Desplazamiento: 5.123 L Potencia: 240 hp @ 2,300 rpm Torque: 585 lb-pie @ 1,400 rpm Norma de Emisiones: Norma de emisiones EURO VI (Sistemas DOC + SCR + DPR)		
Embrague (Tipo y tamaño)	Disco Sencillo 350 mm	N/A	
Embrague (Accionamiento)	Hidráulico - Neumático (ajustable)	N/A	
Transmisión	HINO / LX06S / Mecánica de 6 velocidades Relación: 6.098 – 0.744 Incluye PowerShift (asistente en palanca de cambios).		Allison 2200 RDS / Automática 6 Velocidades, Relación: 3.102 – 0.614
Eje Trasero (Relación)	4.625	5.142	
Eje Trasero (Diámetro)	13 pulgadas		
Frenos (De servicio / Asistencia)	Full Aire, leva en “S”, circuito dual, tambor en todas las ruedas, auto ajustables / Sistemas ABS , EBS, VCS, ASR		
Frenos (De estacionamiento)	Tipo Resorte accionado por aire, en cámaras de los ejes traseros		
Suspensión Delantera	Muelles Semi elípticos reforzados con amortiguadores de doble acción.		
Suspensión Trasera	Muelles principales y auxiliares semi elípticos reforzados		
Neumáticos (Índice de carga)	225/70 R19.5 – 128/126 Neumático de refacción incluido		
Neumáticos (De refacción)	Incluido		
Tanque De Combustible	200 Litros		
Depósito DEF	19 Litros		
Velocidad Máxima (rpm máx)	98 km/h	106 km/h	
Sist. Eléctrico (Tensión - Capacidad)	24 Volts - 90 A.		
Sist. Eléctrico (Batería)	Baterías: Conexión en serie 120 A.h		
Habilidad de pendiente	60%	59.7%	
Seguridad y Confort	Certificación ECE29 para cabina, control crucero, alarma de reversa, aire acondicionado, vidrios eléctricos, display multi información en panel de instrumentos, bolsa de aire para conductor.		
Equipamiento	Sistema de telemetría con geolocalización HINO-CONNECT		



Modelo 1024 (mm)

Versión	WB	OL	ROH	CA
G	3,850	6,795	1,800	3,225
J	4,350	7,505	2,010	3,725

Modelo 1024 A/T

Versión	WB	OL	ROH	CA
G	3,850	6,795	1,800	3,225
J	4,350	7,505	2,010	3,725

Aviso legal:

Hino Motors Sales México S.A. de C.V., no será responsable por ningún motivo sobre cualquier contenido de este documento por ser sólo de carácter informativo y se reserva el derecho de modificar cualquier detalle de las especificaciones y equipamientos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso. Este documento está basado en la información técnica más actualizada por parte del fabricante al momento de su elaboración, por lo que será importante que consulte con su distribuidor autorizado Hino: la disponibilidad en especificaciones, color, características de diseño, equipamiento y opciones de nuestras unidades, previo a la aceptación de la propuesta mercantil y orden de pedido. Hino Motors Sales México S.A. de C.V se reserva el derecho de modificar el contenido de esta ficha técnica sin ningún tipo de notificación. **Aplica a año modelo 2026 en adelante. Actualizado a marzo 2025. Para más información consulta www.hino.com.mx**