

Renault MASTER



Seguridad, confort y robustez



Vivimos en un mundo cada vez más competitivo en el que las exigencias aumentan en un ir y venir. La nueva línea de utilitarios Renault Master fue pensada para que seguridad, confort y robustez convivan con un único objetivo: que empieces a hacer negocio antes de arrancar.

Más diseño

Sólo existe una forma de apreciar el dinámico y robusto diseño del nuevo Renault Master: con los ojos bien abiertos.



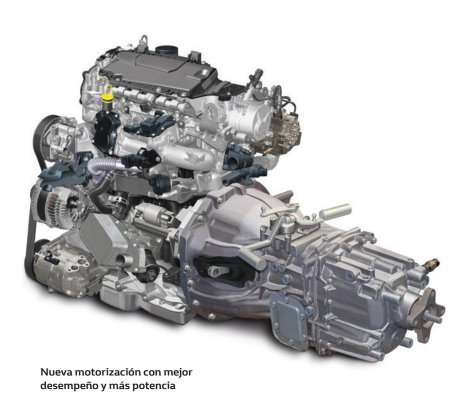
El nuevo capot, paragolpes y parrilla frontal, junto con los proyectores alargados y los antiniebla integrados le dan a la trompa una esencia diferente, que se completa con faros más grandes y modernos en la parte posterior.



Un sofisticado y refinado tablero se conjuga con los renovados tapizados y asientos, componiendo un armonioso diseño interior. El confort en la cabina es completo gracias a su posición de manejo más ergonómica que se asemeja a la de un vehículo de pasajeros.

Más eficiencia

Evolucionar no sólo se trata de ir hacia adelante. Por eso el Renault Master apunta a mejorar la eficiencia y reducir el costo de utilización del vehículo.







Los 130 cv de potencia y el torque que entrega el motor dCi de 2.3 L le otorgan una muy buena performance. A esta ventaja se suma la de la cadena de distribución, con una nueva conformación que elimina la necesidad de reemplazarla periódicamente. La caja de cambios de 6 velocidades y el sistema Gear Shift Indicator (GSI), que te indica el momento ideal para realizar el cambio de marcha, te permitirán ahorrar combustible. Todas estas mejoras, junto al aumento en los intervalos de recambio del líquido refrigerante y los filtros de aceite y aire, optimizarán al máximo tus gastos.

El Oil Control System (OCS) te alertará ante la necesidad de realizar un cambio de aceite anticipado, producto de un uso severo. Este, junto con los otros indicadores en el panel, te posibilitará monitorear el estado del vehículo y así evitar averías.

Más **robustez**

El Renault Master tiene toda la fuerza y la potencia necesarias para soportar más kilómetros, más peso y más uso.



Un nuevo sistema de amortiguación permite mejorar la estabilidad del vehículo cargado.

La carrocería y bisagras reforzadas, el nuevo sistema de abertura manos limpias de 270º y la traba de seguridad, le dan una fortaleza que aumenta su durabilidad.

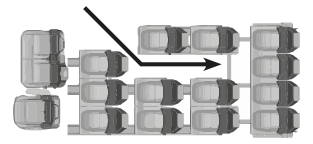




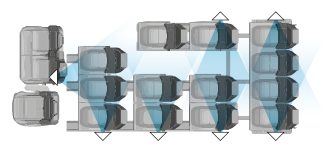
Master Minibus: más comodidad para vos y tus pasajeros



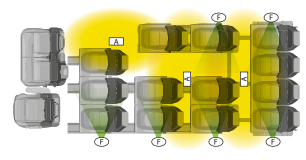
Pasillo central con mejor accesibilidad.



Aire acondicionado con distribución lateral ajustable.



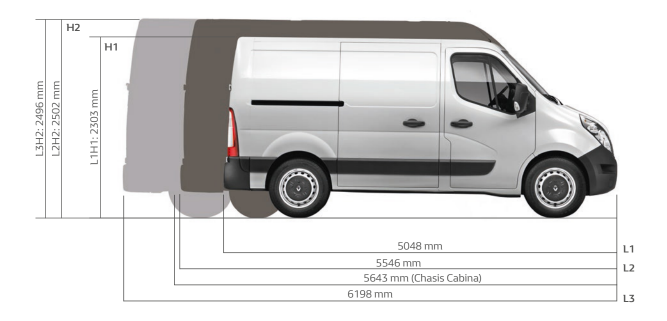
Nueva iluminación ambiental y por fila de asientos.



Ficha técnica

Versión	Furgón L1H1	Furgón L2H2	Furgón L3H2	Chasis Cabina	Minibus		
Arquitectura	Tracción	Tracción delantera, 1 puerta lateral corrediza y puerta trasera doble rebatible / chasis cabina					
Estructura	Carrocería autoportante construida en acero						
Grupo motopropulsor	Motor de 4 tiempos, implantado transversalmente, diesel con 4 cilindros en línea,						
	enfriado por agua a presión con vaso de expansión						
Tren delantero	Tipo McPherson, con triángulos sobrepuestos con barra estabilizadora y resortes helicoidales sobre amortiquadores hidráulicos telescópicos						
Tren trasero	Eje rígido cor		Eje rígido con elásticos	Eje rígido con elásticos	Eje rígido con elásticos		
	longitudinales s		longitudinales	longitudinales	longitudinales		
	de acero y amo	•	semielípticos de acero,	semielípticos de acero	semielípticos de acero,		
	hidráulicos te		barra estabilizadora	y amortiguadores	barra estabilizadora		
	That dolleds to	сэсорісоз	y amortiguadores	hidráulicos telescópicos	y amortiquadores		
			hidráulicos telescópicos	maradicos telescopicos	hidráulicos telescópicos		
Número de plazas			3		16		
Motor			 M9T		10		
Cilindrada (cm³)			2299				
Diámetro x carrera			85 x 101.3				
Número de cilindros			4				
Relación de compresión			16:1				
Número de válvulas			16.1				
Potencia máxima en cv (kw)			130 (95)				
. ,			3500				
Potencia máxima r.p.m.			31.7 (310)				
Par motor en mkg (Nm)			1500				
Par motor en r.p.m.							
Tipo de inyección		Com	non rail + turbo + intercoole	Г			
Tipo de combustible			Diesel S50 / S10				
Catalizador		Sí					
Caja de velocidades		PF6 manual de 6 velocidades hacia adelante					
Relación de engranajes 1ª:		11 / 46					
2ª:		17 / 38					
3ª:		31 / 43					
4ª:			41 / 40				
5ª:			41 / 31				
6ª:			47 / 28				
Reversa:		1	5 / 67		16 / 71		
Norma de Polución			Euro 5				
Llantas			Acero 6.5 J x 16 H2 5 66				
Neumáticos			225 / 65 R 16				
Capacidad del tanque de combustible (L)			100		80		
Velocidad máxima (km/h)			145		100		
Aceleración de 0 a 100 km/h (s)			17.1		19.8		
Frenos		A disco delan	teros (ventilados) y traseros	(sólidos)			
Dirección			Asistida hidráulicamente				

Dimensiones y pesos



	Furgón L1H1	Furgón L2H2	Furgón L3H2	Chasis Cabina	Minibus
Diámetro barra estabilizadora delantera / trasera (mm)	25.4 / -	25.4 / -	25.4 / 22	25.4 / -	25.4 / 22
Distancia entre ejes (mm)	3182	3682	4332	3682	4332
Peso en orden de marcha (kg)	1907	1961	2067	1741	2540
Peso bruto total (kg)	3500	3500	3500	3500	3750
Carga útil (kg)	1593	1539	1433	1759	-
Largo del compartimiento de carga (mm)	2600	3100	3750	-	3750
Ancho del compartimiento de carga (mm)	1765	1765	1765	-	1765
Altura del compartimento de carga (mm)	1700	1894	1894	-	1894
Remolque con frenos (kg)	2500	2500	2500	2500	2500
Remolque sin frenos (kg)	750	750	750	750	750
Volumen de carga (m³)	8	10.8	13	-	-
Altura del piso del compartimiento de carga (mm)	546	545	543	-	-
Apertura del portón lateral (mm)	1050	1270	1270	-	-
Altura del portón lateral (mm)	1627	1820	1820	-	-
Altura del portón trasero (mm)	1627	1820	1820	-	-
Ancho inferior del portón trasero (mm)	1580	1580	1580	-	-
Ancho del compartimiento de carga entre pasarruedas (mm)	1380	1380	1380	-	-
Ancho total con espejos (mm)	2470	2470	2470	2470	2470
Ancho total sin espejos (mm)	2070	2070	2070	2070	2070

Equipamiento

	Furgón L1H1	Furgón L2H2	Furgón L3H2	Chasis Cabina	Minibus
EQUIPAMIENTO EXTERIOR					
Espejos retrovisores exteriores articulados con comando eléctrico y de doble visión	X	Х	Х	X	X
Faro antiniebla trasero en el lado izquierdo (1)	X	Х	Х	X	X
Llantas de acero	X	X	Х	Χ	Х
Neumáticos 225 / 65 R 16	X	Х	Х	X	Х
Proyectores antiniebla	X	Х	Х	X	X
Proyectores de doble óptica	X	X	X	X	X
Tercera luz de stop	X	Х	Х	-	X
EQUIPAMIENTO INTERIOR					
Aire acondicionado	Х	Х	Х	X	Х
Aire acondicionado con distribución individual para pasajeros	-	-	-	-	Х
Alarma sonora de olvido de luces encendidas	Х	Х	Х	Х	X
Asiento del acompañante doble, fijo	X	Х	Х	X	X
Asiento del conductor reclinable, con regulación	X	Х	Х	X	X
de altura y longitudinal					
Asientos traseros reclinables hasta 29°	-	-	-	-	X
Calefactor / Desempañador	X	Х	Х	X	X
Computadora de a bordo multifunción	X	Х	Х	X	Х
Dirección asistida	X	Х	Х	X	X
lluminación individual por fila de asientos	-	-	-	-	X
Levantacristales en puertas delanteras con comando eléctrico	X	Х	Х	X	Х
Luz en compartimiento de carga sobre puertas traseras y puerta lateral	X	Х	Х	-	-
Pinza para soporte de papeles en consola central	X	Х	Х	X	X
Regulación interna de la altura de los proyectores	X	Х	Х	X	Х
Tacómetro	X	Х	Х	X	X
Tomas de 12 V (2)	Х	Х	Χ	Х	Х
SISTEMA MULTIMEDIA					
Bluetooth®	X	Х	Х	X	Х
Comando satelital del equipo de audio bajo el volante	X	Х	Х	X	X
Equipo de audio con MP3, USB (compatible iPod®) y entrada auxiliar	X	Х	Х	X	Х
SEGURIDAD					
Airbag para el conductor	X	Х	Х	X	Х
Airbag para el pasajero	0	0	0	0	0
Antiarrangue por transponder	X	X	X	X	X
Cierre centralizado de puertas con comando a distancia	X	X	X	X	X
Cinturones de seguridad delanteros inerciales de 3 puntos	X	X	X	X	X
Corte de combustible en caso de colisión	X	X	X	X	X
División vidriada entre cabina y compartimiento de carga	X	X	X	-	-
Espejos retrovisores exteriores con faros repetidores integrados	X	X	X	X	X
Frenos con ABS	X	X	X	X	X
Grilla de protección del lado del conductor	-	-	-	-	-
Luces de posición lateral color ámbar		_	X	_	×
Protector de cárter del motor y caja de velocidades	X	X	X	X	×
Puntos de fijación de cargas	8	10	12	-	
Rueda de auxilio bajo la carrocería	X	X	X	X	X
посаа ас абхіно вајо іа сатгосета	^	^	^	^	^

Equipamiento

	Furgón L1H1	Furgón L2H2	Furgón L3H2	Chasis Cabina	Minibus
INFORMACIÓN TÉCNICA					
Sistema CAR (Cierre Automático en Rodaje - 6 km/h)	Х	Х	X	X	Х
Cadena de distribución	Х	X	X	Χ	Х
Indicador GSI (Gear Shift Indicator)	Х	X	X	Χ	Χ
OCS (Oil Control System)	Х	X	X	X	X
Portón trasero de doble hoja, vidriado, con apertura de 180°	Х	-	-	-	Х
Portón trasero de doble hoja, vidriado, con apertura de 270°	-	X	X	-	-
Puerta lateral derecha corrediza sin cristal	Х	Х	Х	-	-
Puerta lateral derecha corrediza vidriada	-	-	-	-	Х

O = Opcional

Accesorios





Alarma



Sensor de estacionamiento

Color



Blanco Glaciar (369)

Seguí viviendo la experiencia en **www.renault.com.a**r



El período de garantía del vehículo 0 km es de 3 años a partir de la fecha de entrega o hasta 100.000 km, lo que ocurra primero. El fabricante se reserva el derecho a modificar sus modelos sin previo aviso, así como sus características y accesorios. La información contenida y las fotografías reproducidas en el presente son sólo a título ilustrativo y carecen de carácter vinculante para el fabricante. Debido a los límites técnicos, los colores reproducidos en el presente documento pueden diferir ligeramente de los colores reales de la pintura, así como también la textura de los materiales utilizados en el interior de cada modelo. Consulte en la red de concesionarios oficiales Renault sobre las características y especificaciones técnicas de los vehículos que se comercializan en la República Argentina, las cuales pueden variar respecto de las indicadas en el presente. Reservados todos los derechos. La reproducción, bajo alguna forma o por algún medio, de esta publicación está prohibida sin la previa autorización escrita de Renault Argentina S.A.

Renault recomienda AXION © 0810 666 RENAULT (7362)

General Control