

Renault MASTER



El vehículo que se muestra en la imagen corresponde a Renault MASTER modelo 2020,
con una transformación realizada por un tercero. Para más información contactar un concesionario Renault.



Diseño

Robustez, dinamismo y seguridad son atributos claves en Renault MASTER. Sus parachoques largos, sus faros grandes y su parrilla frontal se funden en un diseño moderno y elegante. El interior cuenta con un tablero construido con materiales de alta calidad y diseño de vanguardia, ofreciendo numerosos espacios para guardar objetos.

Imágenes de referencia, los equipamientos pueden variar según versión, barras de techo no incluidas.



El vehículo que se muestra en la imagen corresponde a Renault MASTER modelo 2020, con una transformación realizada por un tercero. Para más información contactar un concesionario Renault.

Confort

El confort es un punto importante de Renault MASTER. El vehículo cuenta con dirección asistida, vidrios delanteros y retrovisores eléctricos de serie, bloqueo central de puertas con comando desde la llave, aire acondicionado y muchos espacios para guardar objetos y herramientas. Para los pasajeros, Renault MASTER brinda asientos amplios y diseñados para cada tipo de servicio específico, garantizando un viaje confortable y seguro. En Renault nos enfocamos en respetar nuestros altos estándares de calidad y confort tanto en los vehículos particulares como en los utilitarios, porque creemos que el bienestar y la seguridad del conductor y pasajeros son la clave para la eficiencia de tu negocio.

Robustez

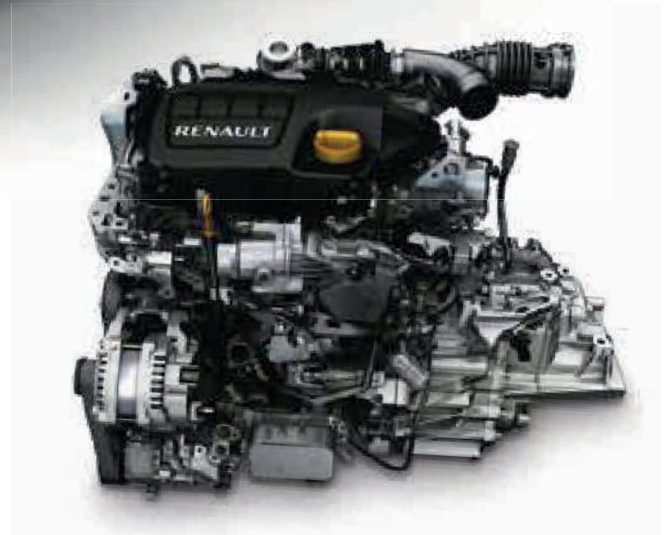
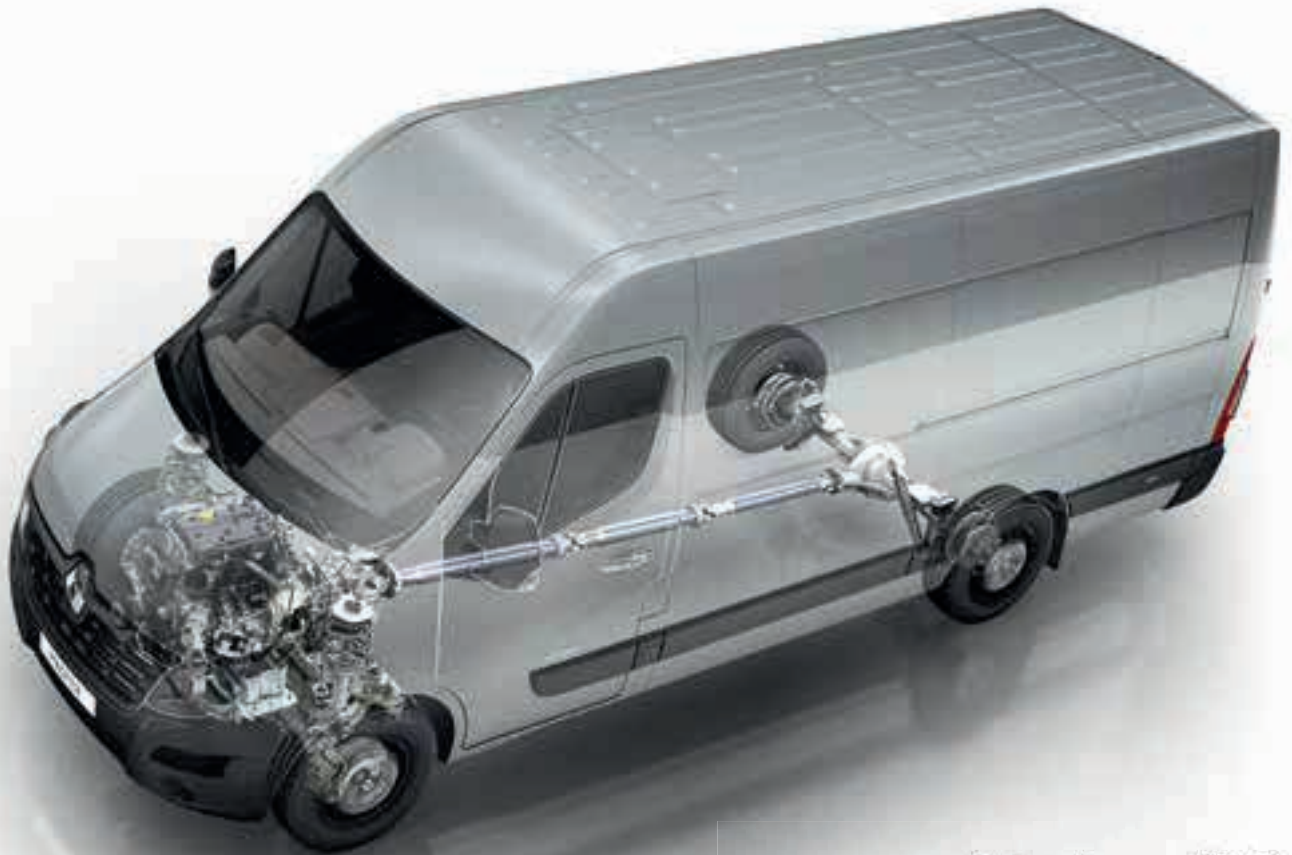
Toda la fuerza y la potencia necesarias para soportar más kilómetros, más peso y más uso.

Un nuevo sistema de amortiguación permite mejorar la estabilidad del vehículo cargado. La carrocería, bisagras reforzadas y la traba de seguridad, le dan una fortaleza que aumenta su durabilidad.



El vehículo que se muestra en la imagen corresponde a Renault MASTER modelo 2020, con una transformación realizada por un tercero. Para más información contactar un concesionario Renault.

Motorización



La evolución tecnológica de Renault MASTER responde a una tendencia mundial de "downsizing" que busca potenciar la eficiencia de los motores, garantizando menores consumos de combustible los cuales cumplen con la norma de emisiones Euro 4. Con el nuevo motor turbo diesel de 2,3 litros de cilindraje, nuestros clientes experimentarán un ahorro significativo en el consumo de combustible y costos de mantenimiento, gracias a la nueva cadena de distribución.



Seguridad

La seguridad sigue siendo una prioridad para Renault a nivel mundial, tanto en el segmento de automóviles particulares como en el de vehículos utilitarios y comerciales. Con Renault MASTER, contarás con los mejores estándares de seguridad gracias a:

- Dirección asistida
- ABS + EBD
- Airbag conductor
- Perfiles de protección lateral
- Cinturones de seguridad en todos los puestos
- Apoyacabezas en todos los puestos



El vehículo que se muestra en la imagen corresponde a Renault MASTER modelo 2020, con una transformación realizada por un tercero. Para más información contactar un concesionario Renault.

Versiones

Master Furgón

Gracias a sus dimensiones, Renault MASTER busca ofrecer la mejor comodidad para los pasajeros, adaptándose perfectamente a las exigencias de su negocio. El acceso de pasajeros está facilitado por una amplia puerta deslizante (ancho de 1,3m) al lado derecho del vehículo.

Así mismo cuenta con puertas traseras batientes horizontalmente en 180°, lo que permite mayor facilidad en la carga y descarga de equipaje, materiales o lo que necesite. Su bodega en la versión pasajeros se presenta como una de las más amplias del segmento.



El vehículo que se muestra en la imagen corresponde a Renault MASTER modelo 2020, con una transformación realizada por un tercero. Para más información contactar un concesionario Renault.

Dimensiones



DIMENSIONES

Distancia entre ejes L3H2	4.332 mm	Ancho sin espejos	2.070 mm
Distancia entre ejes L2L2	3.682 mm	Alto sin barras de techo	2.498 mm
Longitud total L3H2	6.198 mm	Distancia al suelo	210 mm
Longitud total L2H2	5.548 mm	Ángulo de ataque	30°
		Ángulo de salida	34,5°

Disponible para:

- Servicio Nacional Corriente *
- Servicio Nacional Especial *
- Furgón Carga , Ambulancia *

El vehículo que se muestra en la imagen corresponde a Renault MASTER modelo 2020, con una transformación realizada por un tercero. Para más información contactar un concesionario Renault.

*Sujeto a normatividad vigente.

Master Chasis

¡Se adapta a tu negocio! Con una longitud del chasis de 3,2m, un peso bruto vehicular de 3.500kg, y una capacidad de carga de 1.724kg, hacen de esta versión una opción que se ajusta perfectamente a tus necesidades.

Motor con un rendimiento ideal para un bajo costo de utilización. Cadena de distribución que reduce los costos de mantenimiento.



El vehículo que se muestra en la imagen corresponde a Renault MASTER modelo 2020, con una transformación realizada por un tercero. Para más información contactar un concesionario Renault.

Dimensiones



DIMENSIONES

Longitud total	5.924 mm	Distancia al suelo	210 mm
Ancho sin espejos	2.070 mm	Ángulo de ataque	30°
Altura con transformación	3.500 mm	Ángulo de salida	34,5°



El vehículo que se muestra en la imagen corresponde a Renault MASTER modelo 2020, con una transformación realizada por un tercero. Para más información contactar un concesionario Renault.

Accesorios



1.

1. El **kit de exploradoras** ofrece una conducción más segura y mejora la estética del frente delantero.

2. El **sensor de reversa** instalado en el parachoques emite sonidos para avisarte de obstáculos cercanos mientras el vehículo esté en reversa, ayudando al estacionar.

3. La **alarma** reduce de forma efectiva el riesgo de robo del vehículo, accesorios (radio) y objetos en el interior del habitáculo.

4. El **kit de carretera** incluye todos los elementos de seguridad exigidos por la ley.

2.



3.



4.



*Imágenes de referencia.
Los accesorios se venden por separado.

Ficha técnica

MASTER FURGÓN L3H2

MASTER FURGÓN L2H2

MASTER CHASIS

MOTOR

Tipo de combustible	Diesel		
Alimentación	Inyección directa + Turbo + Common Rail		
Cilindraje (cm ³)	2.299		
Número de cilindros	4		
Número de válvulas	16		
Potencia máxima (CV@rpm)	130 @ 3.500		
Torque (Kgf.m@rpm)	31,7 @ 1.500		
Ubicación	Transversal		
Norma de emisiones	Euro 4		
Cadena de distribución	S		

TRANSMISIÓN

Manual	6 velocidades		
--------	---------------	--	--

CAPACIDADES

Tanque de combustible (L)	100		
Volumen de carga (m ³)	13	10,36	16,6
Número de plazas versión carga	3	-	3
Número de plazas con transformación	15 + C	12 + C	-

DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulica		
------	------------	--	--

FRENOS

Delanteros / Traseros	ABS, de disco en las 4 ruedas		
-----------------------	-------------------------------	--	--

RINES/LLANTAS

Llantas	225/65 R16		
Rines	Acero 16" con embellecedor		

TRENES Y SUSPENSIÓN

Delantera	Tipo McPherson, con triángulos sobrepuestos con barra estabilizadora y resortes helicoidales sobre amortiguadores hidráulicos telescópicos.		
Trasera	Eje rígido con elásticos longitudinales semielípticos de acero, barra estabilizadora y amortiguadores hidráulicos telescópicos.	Eje rígido con elásticos longitudinales semielípticos de acero y amortiguadores hidráulicos telescópicos.	

PESOS

Peso bruto vehicular (kg)	3.750	3.500	
Carga útil (kg)	1.715	1.539	1.724

DIMENSIONES INTERNAS (antes de transformado)

Altura máxima de carga (mm)	1.894	1.894	-
Longitud máxima de carga (mm)	3.733	3.100	-
Ancho máximo en zona de carga (mm)	1.765	1.765	-
Apertura de la puerta lateral corrediza (mm)	1.270	1.270	-
Altura de la puerta lateral corrediza (mm)	1.780	1.780	-

DIMENSIONES INTERNAS (antes de transformado / Sobre Furgón carga)*

Altura máxima de carga con implemento (mm)	-	3.500	
Longitud máxima del implemento (mm), (min/max)	-	3.182/3.464	
Longitud total max. Con implemento	-	5.924	
Ancho máximo en zona de implemento (mm) (min/max)	-	2.170/2.350	

*No incluye el furgón de carga

Equipamiento

MASTER FURGÓN L3H2

MASTER FURGÓN L2H2

MASTER CHASIS

CONDUCCIÓN

Dirección asistida		●	
Volante con ajuste de altura		●	

CONFORT

Aire acondicionado	●		●
Vidrios eléctricos delanteros	●		●
Bloqueo central de puertas con telecomando desde la llave	●		●
Radio CD			●
Asiento del conductor reclinable, con regulación de altura y longitudinal	●		●
Luz interior central delantera	●		●
Tomas de 12 V	●		●

INSTRUMENTOS DE CONTROL

Indicadores digitales	●		●
Reloj digital	●		●
Tacómetro	●		●
Computador de bordo	●		●

EQUIPAMIENTOS EXTERIORES

Rines de acero de 16 pulgadas con copa	●		●
Espejos exteriores eléctricos con luces direccionales laterales integradas	●		●
DRL (Day Running Lights)			

PROTECCIÓN DEL VEHÍCULO

Antiarranque por transponder	●		●
Estructura deformación programada	●		●

SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA

Airbag conductor	●		●
Frenos ABS + EBD	●		●
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos con pretensores	●		●
Apoyacabezas delanteros	●		●
Protector de cárter del motor y caja de velocidades	●		●
Encendido automático de luces de emergencia en caso de frenada brusca	●		●
Asistencia de Frenado en Urgencia (AFU)	●		●
Alerta de colisión frontal			
Frenado Autónomo de Emergencia			
ESP (Control Electrónico de Estabilidad)			

VISIBILIDAD E ILUMINACIÓN

Retrovisores exteriores eléctricos con repetidores laterales	●		●
Tercera luz de freno	●		
Faros doble óptica	●		●
Puertas traseras vitradas (abatibles en 180°)	●		
Ventanas laterales	●		
Faro antiniebla trasero	●		●

DISPONIBLE PARA:

Servicio nacional corriente: Intemunicipal	15 + C	12 + C	-
Servicio Nacional Especial	15 + C	12 + C	-
Furgon Carga, ambulancia	●		-

EQUIPAMIENTOS VEHÍCULOS TRANSFORMADOS

Luz central zona pasajeros tipo LED	●		-
Aireadores en zona pasajeros	7	5	-
Cinturones en todos los puestos	●		-
Estribo lateral para ingreso pasajeros	●		-
Manija para ingreso de pasajeros	●		-
Bodega para equipaje con luz independiente tipo LED	●		-