

## Vehículo comercial ligero NUEVA RENAULT TRUCKS MASTER



# Toma la carretera con Renault Trucks

Conducir con Renault Trucks significa elegir un socio comprometido a apoyarte siempre que lo necesites.

Significa apostar por la solución más eficaz y técnica.

Significa elegir camiones funcionales, eficientes y cómodos.

También significa utilizar tecnologías probadas y fáciles de usar que son las más adecuadas para tu negocio.

Ello supone construir una relación sólida, cálida y duradera.

Significa, en suma, tomar la decisión correcta.

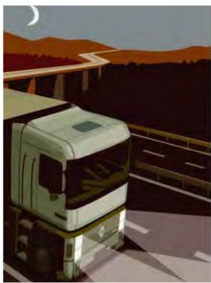


### → Pioneros desde 1894

Marius Berliet diseñó su primer motor en 1894. Louis Renault fundó la empresa Renault Frères en 1898. Con este legado de excelencia en la producción de camiones en Francia, Renault Trucks continúa una larga tradición de experiencia e innovación que vio la aparición del primer camión eléctrico en 1923 y la cabina de piso plano en 1990. Ponemos a las empresas en el camino del alto rendimiento.







### → Comprometidos con el futuro



Ofrecemos la solución de transporte apropiada en el momento adecuado con la solución energética oportuna, todo ello con un impacto medioambiental mínimo. Renault Trucks dispone de soluciones para reducir eficazmente la contaminación y las emisiones de CO<sub>2</sub>: motores diésel y biocombustibles optimizados, camiones 100% eléctricos, además de una gama de servicios que promueven un gran rendimiento medioambiental.

### → Un fabricante responsable

Como miembro del Pacto Mundial de la ONU, Renault Trucks está comprometida con reducir su impacto climático, así como con utilizar los recursos y desarrollar su actividad de forma responsable. La responsabilidad social de Renault Trucks ha sido auditada por la organización independiente Ecovadis, que la ha clasificado entre las más eficaces de su sector.





04

# Soluciones de furgonetas de Renault Trucks

La gama Renault Trucks incluye vehículos comerciales ligeros desde hace más de 25 años. Nuestra experiencia en camiones pesados nos permite entender muy bien las necesidades de tu negocio, por lo que nuestros expertos siempre te acompañarán con soluciones eficientes y a medida para tu tranquilidad. Los vehículos Renault Trucks Trafic y Renault Trucks Master ofrecen una amplia variedad de modelos, con acabados únicos (Red EDITION, Red EDITION Exclusive y Red EDITION Essential) y mucho más, para que encuentres justo lo que necesitas.



**RENAULT TRUCKS TRAFIC RENAULT TRUCKS MASTER**  **NIVELES DE ACABADO: RED EDITION. RED EDITION EXCLUSIVE Y RED EDITION ESSENTIAL** 

VARIOS MODELOS: **FURGONETA • FURGONETA DOBLE CABINA • CHASIS CABINA • PLATAFORMA CABINA • COMBI** 

**COBERTURA DE VOLUMEN:** DE 3.3M<sup>3</sup>

2 PROPULSIONES: E-TECH 100% ELÉCTRICA **CONTROL DE COSTES: CONTRATOS DE SERVICIO** 

# Nueva Renault Trucks Master para profesionales

Disponible en 3 longitudes y en 3 alturas, en modelo de furgoneta, chasis cabina o chasis plataforma, y equipada con motores térmicos o la Renault Trucks E-Tech 100% eléctrica, la nueva Renault Trucks Master se aiusta a todas tus necesidades.

4,48 M DE LONGITUD DE CARGA MÁXIMA

1,70 m de altura de **PUERTA TRASERA** 

**1625** KG DE CARGA ÚTIL MÁXIMA

2.5 T DE CAPACIDAD DE REMOLQUE

HASTA 22 M<sup>3</sup> DE **VOLUMEN DE CARGA**  HASTA 460 KM\* DE AUTONOMÍA ELÉCTRICA

\*con una velocidad limitada a 90 km/h (WLTP)



# Renault Trucks Master **Red EDITION**

Ponte en contacto con nuestros expertos para obtener más información sobre la oferta Renault Trucks Master Red EDITION.







- 1 Placa lateral Red EDITION
- <sup>2</sup> Placa azul trasera para E-Tech y roja para Diésel
- 3 Cinturones rojos



### Renault Trucks Master Red EDITION: funcionalidades y características a otro nivel

#### DISEÑO **EXTERIOR ÚNICO**

- Embellecedor frontal blanco o negro piano en función del color de la carrocería
- Moldura frontal roja Renault Trucks
- 7 colores disponibles

06

#### MÁS CONFORT DE CONDUCCIÓN

- Climatizador automático
- Pantalla multimedia de 10,1" con navegador
- Cargador inductivo para smartphone
- Cambio automático luces diurnas LED/luz
- Limpiaparabrisas automático
- Iluminación LED cabina y trasera
- Asiento de conductor con 3 reglajes y apoyabrazos
- Bloqueo ind. puertas cabina/zona de carga

#### **4 PACKS OPCIONALES DISEÑADOS PARA** PROFESIONALES:

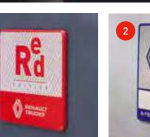
- Almacenamiento
- Entrega
- Asistencia conductor
- Asistencia estacionamiento

#### SERVICIOS EN LÍNEA

- Aplicación Renault Trucks Red EDITION
- Actualizaciones campañas Over The Air
- Planificación dinámica de mantenimiento (kilometraje)
- Normativas (E-call, ISA..)









10

# Expertos a tu lado

Tendrás a disposición toda una red de profesionales de Renault Trucks. Con casi 1400 puntos de servicio en toda Europa, siempre encontrarás un concesionario cerca.

### Servicios exclusivos para furgonetas:

- → Técnicos expertos y formados
- → Horario ampliado, incluidos los sábados por la mañana\*
- → Citas rápidas para reparaciones y mantenimiento

\*Puede variar según el concesionario.



### Piezas de calidad y mantenimiento fiable para la tranquilidad de tu negocio



### Garantía de piezas y mano de obra

Garantía de 2 años en piezas, averías y remolque para todas las operaciones realizadas en un taller autorizado Renault Trucks



### Piezas originales

Realiza el mantenimiento de tu vehículo con piezas originales Renault Trucks Genuine para maximizar el tiempo de actividad y el rendimiento con costes de mantenimiento reducidos a largo plazo. Para un menor impacto medioambiental, Renault Trucks también ofrece una amplia gama de productos remanufacturados.



### Asistencia de averías 24/7

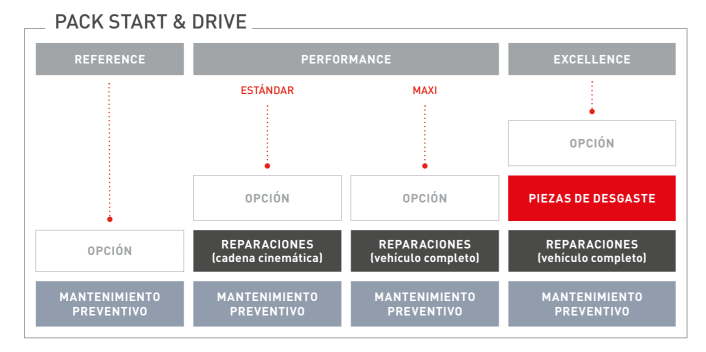
Una red de expertos listos para ayudar en 18 idiomas, intervenir si hay averías y garantizar una asistencia de alta calidad 24/7. En caso de avería, solo tendrás que llamar a la plataforma 24/7: un técnico cualificado realizará un diagnóstico, en línea con nuestro compromiso de limitar el tiempo de inactividad de tu Renault Trucks. Amplía la asistencia estándar con la opción de remolque para vehículos eléctricos, que incluye remolques ilimitados por avería y dos gratuitos por descarga de batería no relacionada con defecto del producto (en los 2 primeros años del contrato de manimiento).



# Reduce costes con nuestros packs a medida

Nuestros precios se fijan de antemano y las reparaciones se realizan con piezas originales para garantizar el rendimiento de tus vehículos de trabajo.

### Mantenimiento para diésel



### Mantenimiento para eléctrico

#### **Contrato Start & Drive Excellence**





### Financiación integral

Renault Trucks Financial Services te propone diferentes fórmulas de financiación (alquiler con opción a compra, soluciones de leasing o contrato de alquiler con todos los servicios), así como seguros a medida\*. Nuestro pack integral te ofrece un control total sobre el coste total de propiedad, sin sorpresas desagradables.

\*disponibilidad según el país



#### **COSTES OPTIMIZADOS**

- Hasta un 20%\* de desc. (piezas y m. obra)
- Coste fijo con un seguimiento fluido
- Mayor valor residual gracias al contrato de servicio

#### **PACK ASISTENCIA CONDUCTOR**

- Amplio horario de atención
- Mantenimiento programado
- Tiempo de inactividad reducido

#### **TRANQUILIDAD**

- Técnicos con experiencia
- Asistencia 24/7 y remolque incluido\*\*
- Menores riesgos y papeleo



#### PRODUCTIVIDAD (SOLO ELÉCTRICO)

13

- Experiencia cert. concesionario E-Tech
- Diagnóstico de uso y recomendaciones personalizadas
- Selección, instalación y mantenimiento de estaciones privadas de carga
- Rutas inteligentes para vehículos eléctricos y tarjeta de negocios para cargar en la red pública de carga
- Control del consumo con un software de monitoreo y centralización de la refacturación mensual

\*Se adaptará localmente

"El remolcaje del vehículo, por incidente cubierto en garantía o contrato, es durante el tiempo de vigencia completo. El contrato Excellence para vehículos eléctricos incluye la cobertura de 2 remolques gratuitos adicionales por descarga de batería de tracción durante los dos primeros años de vida del vehículo.





# Lleva tu negocio a otro nivel con un gran confort

Con un interior renovado, la nueva Renault Trucks Master Red EDITION es tu compañera para todos los días: la pantalla multimedia de 10,1", el climatizador automático y una columna de dirección ajustable fijan nuevos estándares de confort para los conductores.







#### **1** NUEVA SUSPENSIÓN PARA MAYOR CONFORT DE CONDUCCIÓN

La nueva Renault Trucks Master trae nuevas suspensiones delanteras que permiten al vehículo girar con menos balanceo, manteniendo el confort como un turismo. Asimismo, se han revisado las suspensiones traseras para mejorar el confort de conducción bajo carga.

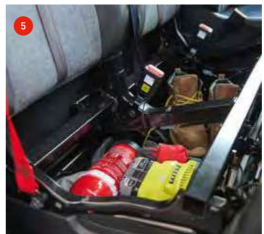
#### 2 NUEVA COLUMNA DE DIRECCIÓN AJUSTABLE

La columna de dirección se puede ajustar en altura y profundidad, lo que permitirá a cualquier conductor encontrar la posición perfecta, junto con una nueva dirección asistida eléctrica que proporciona un mayor confort al volante.

#### **3** NUEVOS ASIENTOS DISEÑADOS PARA USO INTENSIVO

Cada detalle está pensado para un uso diario intensivo. Por ejemplo, los bordes del asiento revestidos de TEP, resistentes y no abrasivos, facilitan la entrada y salida de la furgoneta, por lo que su aspecto seguirá impecable aun con el paso de los años.







#### **4** SALPICADERO REDISEÑADO

El nuevo salpicadero de la Renault Trucks E-Tech Master viene con una nueva pantalla digital pricipal de 7", para tener la información esencial en un vistazo. El confort está garantizado con la pantalla multimedia de 10,1" con replicación y cargador inductivo para smartphone, así como climatizador automático.

#### **5** UN LUGAR PARA CADA HERRAMIENTA

Guarda todas tus pertenencias en los 135L de espacio de almacenamiento de la nueva cabina. Botellas de agua en las puertas o material de seguridad bajo la litera del pasajero: todo estará en su sitio en tu nueva Renault Trucks Master.

#### **6** UNA OFICINA SOBRE RUEDAS

La nueva Renault Trucks Master incorpora un asiento central abatible para convertirse un escritorio.
Además, también tendrás espacio para guardar tu tablet o documentos.

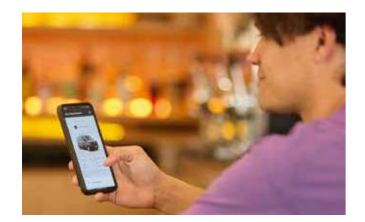
#### PANTALLA DE NAVEGACIÓN DE 10,1"

Ofrecido opcionalmente, tendrás la mejor forma de desplazarte con Google Maps integrado: llega a tu destino con actualizaciones de tráfico en tiempo real, indicaciones sobre interrupciones en el trayecto e información sobre cuánta autonomía/kilometraje te queda y dónde puedes recargar cuando selecciones un destino.

# Siempre en línea

Facilita tus desplazamientos con los servicios en línea: información de tráfico en tiempo real, estaciones de carga y mucho más. Tu vehículo estará siempre actualizado con las últimas versiones de software, lo que aumentará el tiempo de actividad.

### **Aplicación Renault Trucks Red EDITION**



Disponible en versión diésel y eléctrica de la Renault Trucks Master, disfruta de servicios exclusivos a bordo o con la app Red EDITION. Para los vehículos eléctricos, mantente informado del estado de la carga (iniciada, completada o interrumpida). Puedes programar la carga a distancia durante las horas punta para controlar su coste, así como la temperatura de la cabina para prolongar la autonomía de la batería.



#### MÁS TIEMPO DE ACTIVIDAD

Te ofreceremos un plan de mantenimiento actualizado según el uso real de tu vehículo, así como un mantenimiento proactivo para optimizar las operaciones.

- → Un plan de mantenimiento dinámico: estamos a tu lado con un plan de mantenimiento actualizado según el uso real de tu vehículo y con un mantenimiento proactivo a través la optimización de las operaciones.
- → Incluye actualizaciones de campaña over the air (OTA). Disfrute de un software siempre actualizado.

#### **NAVEGA CON LOS SERVICIOS DE GOOGLE**

Los servicios integrados de Google te dan acceso a Google Maps, Google Assistant y la tienda Google Play en tu vehículo. Maneja las funciones de tu vehículo (elige tu música o cambia la temperatura del vehículo) con un asistente de voz.





# Volumen maximizado, fácil acceso de carga

Trabaja con la versatilidad de la nueva Renault Trucks Master, con volúmenes de carga que van desde los 10,3 m³ a los 22 m³.



FÁCIL CARGA TRASERA

Carga y descarga materiales fácilmente con las puertras traseras de apertura 270°



#### **2 LONGITUDES**

Carga hasta 5 palés en la L3













#### 1 HASTA 2 500 KG DE CAPACIDAD DE REMOLQUE

La nueva Renault Trucks Master puede remolcar hasta 2 500 kg en diésel y en E-Tech 100% eléctrica\*.

#### **UMBRAL DE CARGA BAJO**

Reduce el riesgo de accidente y fatiga con la altura de umbral de carga más baja del mercado.

\*Según la normativa local de equilibrio de carga.

#### **3** HASTA 20 ANCLAJES AL SUELO

Trabaja tranquilo con un anclaje seguro de carga y dos óptimas luces LED en la zona de carga.

#### FÁCIL CARGA LATERAL

Carga europalés gracias a una mayor apertura de la puerta lateral, de 1 312 mm.

# Personaliza tu nueva Renault Trucks Master Red EDITION

Diseña tu vehículo según tus necesidades con cuatro packs opcionales.

#### PACK ALMACENAMIENTO

- → Asiento de pasajero plegable con compartimento
- → Guantera tipo cajón deslizante
- → Compartimento parte superior

#### PACK ASISTENCIA CONDUCTOR\*

- → Asiento conductor de 6 posiciones con ajuste lumbar y reposabrazos
- > Retrov. con aviso de ángulo muerto
- → Cambio auto. luz cruce/carretera
- > Faros antiniebla c. función cornering

#### PACK ASIST. ESTACIONAMIENTO\*

- → Cámara trasera
- → Radares delantero, laterales y trasero
- → Parasol elim. ángulo muerto dch.

#### PACK ENTREGA\*

- → Puertas traseras de apertura 270°
- → Peldaño trasero adicional
- → Anclajes carga en suelo y laterales
- → Toma trasera de 12V

<sup>\*</sup>Solo disponible en furgonetas



# Amplia oferta de carrocerías

Con una amplia oferta de carrocerías, la nueva Renault Trucks Master puede adaptarse a todas las necesidades.

### Oferta de carrocerías disponible en diésel e E-Tech:

- → Plataforma de aluminio
- → Volquete de aluminio y acero con o sin caja de herramientas
- → Volquete trilateral de aluminio

- → Acabado madera suelo (12 mm)
- → Acabado madera lateral (6,5 mm)
- → Cobertura paso ruedas (15 mm)
- → Acabado polipropileno lateral (4 mm)





### Beneficios para el cliente:

- → Instalada y montada en la planta de Batilly para ofrecer características más exclusivas
- → Adaptada a tus necesidades específicas
- → Carrocerías que pueden recibir mantenimiento de nuestra red de expertos
- → Oferta completa: chasis y carrocería





# Acceso garantizado a zonas restringidas

Ideal para misiones de reparto de última milla, ya sea en horarios escalonados o en zonas urbanas con restricciones de tráfico, con la Renault Trucks E-Tech Master siempre cumplirás con tus entregas.



#### → 6 MODELOS

- Furgoneta
- Furg. doble cabina
- Chasis cabina
- Chasis doble cabina
- Plataforma cabina

#### → Autonomía

• Hasta 460 km (ciclo WLTP)

#### → BATERÍAS

- 40 kWh
- 87 kWh
- → CAPACIDADREMOLQUE

• Hasta 2 500 kg\*

#### → MOTOR ELÉCTRICO

- Potencia máx.: 105 kW
- Par máximo: 300 Nm
- → CARGA ÚTIL

• Hasta 1 625 kg

\*Según la normativa local de equilibrio de carga.



#### **CONTRATACIÓN RESPONSABLE**

Realizamos auditorías desde la cadena de suministro hasta las minas de cobalto. Las baterías se ensamblan en Europa y los vehículos, en Francia.



#### BATERÍA DE 87 KWH CON 8 AÑOS DE GARANTÍA\*

\*Estado de saludo de la batería 66% garantizado 8 años o 160 000km.

### Nuestra gama E-Tech 100% eléctrica:







→ CHASIS CABINA Y DOBLE CABINA



→ PLATAFORMA CABINA



#### → RADIO DE GIRO MEJORADO

Conduce con tranquilidad por calles estrechas gracias a un radio de giro mejorado.



#### → MAYOR CONFORT DE CONDUCCIÓN

Disfruta del silencio con nuestra Renault Trucks E-Tech Master

# ¡La movilidad eléctrica nunca ha sido tan fácil!

Con la nueva Renault Trucks E-Tech Master 100% eléctrica, planifica tus trayectos y carga donde quieras con nuestros socios locales. Disfruta de hasta 460 km de autonomía y diversas soluciones de carga.

### Planifica tu trayecto

Con Google Maps en la pantalla de navegación de 10,1" de la Renault Trucks E-Tech Master, puedes planificar, antes de tu viaje, dónde y cuánto tiempo vas a parar y cargar. Tu itinerario se calcula según la batería actual del vehículo y el trayecto, pero también tiene en cuenta las condiciones meteorológicas y las estaciones de carga en las que puedes parar.

El sistema optimiza la duración total del trayecto con una simulación inteligente según la potencia de los puntos de recarga seleccionados, la temperatura de la batería del vehículo, el nivel de carga al llegar a la estación y la carga necesaria para completar el trayecto.



### Opciones de recarga

### Toma doméstica reforzada

- 3,7kW CA
- Modo 2 estándar o cable de carga flexible como
  accesorio

# Estación de recarga doméstica

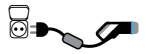
- 7,4kW CA
- Cable monofásico modo 3 incluido con la compra

# Estación de recarga doméstica y pública

- 22kW CA
- Cable modo 3 incluido con la compra

# Estación de recarga doméstica y pública

- 130 kW CC
- Cable conectado a la estación









#### BATERÍA DE 87KWH PARA UNA AUTONOMÍA DE 460 KM

• 15 a 80%: 17h51

• 15 a 80%: 8h27

• 15 a 80%: 3h00

• 15 a 80%: 37min



Renault Trucks Master / Renault Trucks

32

## Asistencia a medida

Junto a sus socios\*, Renault Trucks te ofrece asistencia instalando y manteniendo tu infraestructura de recarga para facilitar tu transición a la movilidad eléctrica.

- → Un diagnóstico para definir tus necesidades energéticas
- → Recomendaciones personalizadas según tu perfil
- → Compra e instalación de estaciones e infraestructura de recarga
- → Puesta en marcha de software para gestionar tus instalaciones
- → Mantenimiento de instalaciones

\*La oferta depende del país



### Renault Trucks ha seleccionado socios para ayudarte en todos los tipos de recarga: en casa, en el trabajo o en carretera, en la red pública de recarga.

#### RECARGA EN EL HOGAR Y EN ESTACIÓN PÚBLICA

Obtén asistencia integral para elegir, instalar, supervisar y mantener la infraestructura de recarga adecuada a su actividad diaria:

- Un diagnóstico para definir tus necesidades (energía, estaciones de recarga, infraestructura...) con recomendaciones según tu perfil
- Comprobación presencial o en remoto de la ubicación de la instalación
- Oferta de instalación transparente y justa, sin costes ocultos
- Instalación rápida y fiable por un electricista certificado
- Monitorización de estaciones de recarga
- Asistencia al usuario y mantenimiento



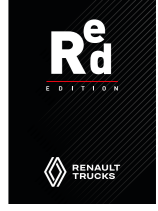
#### **RECARGA PÚBLICA**

#### Carga en estaciones públicas con Mobilize Power Solutions\*:

recarga en cualquier lugar, planifica tu trayecto con el planificador de rutas y consigue descuentos con tu tarjeta Renault Trucks Red EDITION. Utiliza la plataforma de gestión de flotas para tener una facturación directa y contar con supervisión de flotas.

\*Se adaptará localmente





Para garantizar siempre tu seguridad, descubre los sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS), entre ellos: asistente de mantenimiento de carril, aviso de ángulo muerto y frenada automática de emergencia. Con sensores y cámaras, contarás con una asistencia en tiempo real para reducir el riesgo de accidentes y un mayor confort de conducción.

#### SISTEMAS DE ASISTENCIA CONDUCCIÓN

- Asist. arranque pendiente
- Asist. visión lateral
- Asist. visión trasera
- Encendido auto. luces carretera/cruce\*
- Sistema Extended grip
- Recon. señales de tráfico y alerta exceso velocidad
- Control de crucero adaptativo inteligente\*
- Visión periférica

#### SISTEMAS DE ASISTENCIA SEGURIDAD

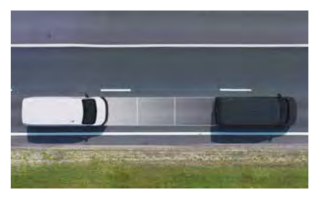
- Alerta de cambio de carril
- Sistema antibloqueo frenos
- Control estab. remolque
- Aviso de ángulo muerto\*
- Control electr. estabilidad
- Frenada automática de emergencia
- Frenada automática de emergencia con detección de peatones y ciclistas

#### SISTEMAS DE ASISTENCIA ESTACIONAMIENTO

- Radares delanteros
- Radares traseros
- Radares laterales\*
- Cámara trasera

\*Oncid





#### CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO

Te permite mantener la distancia de seguridad delantera mientras conduces. El sistema acciona los frenos cuando la distancia es demasiado corta y acelera cuando la carretera vuelve a estar despejada.



#### RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE TRÁFICO CON ALERTA DE EXCESO DE VELOCIDAD

Te señala los cambios de límites de velocidad con la pantalla openR y la cámara instalada en la parte superior del parabrisas, y si hay exceso de velocidad.



#### **AVISO DE ÁNGULO MUERTO**

Utiliza señales luminosas para advertirte de los vehículos que se encuentran fuera de tu campo de visión (a más de 9 m/h).



### ASISTENTE DE MANTENIMIENTO DE CARRIL

Realiza un cambio de dirección para devolver el vehículo al carril si cruzas una línea continua o discontinua sin usar los intermitentes.



#### FRENADA DE EMERGENCIA ACTIVA

La cámara y el sensor de radar avisan e intervienen para evitar cualquier colisión con un peatón, un ciclista o un vehículo. Si tu reacción es demasiado lenta para evitar el impacto, el sistema activará los frenos del vehículo.



#### **AVISO SOMNOLENCIA CONDUCTOR**

Monitoriza y evalúa el comportamiento del conductor. Si el conductor se muestra menos atento, le sugiere hacer una pausa. Renault Trucks Master / Renault Trucks

# Especificaciones técnicas

#### **VARIOS MODELOS**













#### **COLORES EXTERIORES**

**METALIZADOS** 



Gris azul





Gris estrella

Negro perla

#### SÓLIDOS









Rojo enérgico

# El acabado Red EDITION en un vistazo



**MODELO MOSTRADO** Renault Trucks E-Tech Master Red EDITION



**FUNDAS DE ASIENTOS RENAULT TRUCKS** disponibles opcionalmente



DISEÑO EXTERIOR

#### DE SERIE EN RED EDITION

- Climatizador automático
- Pantalla multimedia de 10,1" con navegador
- Iluminación interior delantera LED
- Asiento conductor con 3 reglajes y apoyabrazos
- Embellecedor frontal blanco o negro piano en función del color de la carrocería
- Faros y limpiaparabrisas automáticos
- Pantalla TFT de 3,5' en blanco y negro
- Pantalla de información al conductor TFT en color de 7' (sólo E-Tech)
- Llanta estándar de 16" con tapacubos grande
- App Renault Trucks Red EDITION
- Actualizaciones de software Over the Air (OTA)

Blanco mineral

Gris urbano

Azul agave

Renault Trucks Master / Renault Trucks

#### Reliautt Hucks Master / Reliautt Huck

# Red EDITION Essential



MODELO DE MOSTRADO Renault Trucks E-Tech Master Red EDITION

#### **DE SERIE EN RED EDITION ESSENTIAL**

- Climatizador manual
- Radio Bluetooth MP3
- Asiento de conductor estándar
- Embellecedor frontal blanco o negro piano en función del color de la carrocería
- Luces de cruce LED automáticas

- Radares traseros
- Pantalla TFT de 3,5' en blanco y negro
- Llanta estándar de 16" con embellecedor mini



# Resumen de la gama

	Furgoneta	Furg. doble cabina	Chasis cabina	Chasis doble cabina	Plataforma cabina
	L2H2 L3H2	L2H2 L3H2	L2H1 L3H1	L2H1 L3H1	L2H1 L3H1
Nivel equipam.	Red EDITION	Red EDITION	Red EDITION	Red EDITION	Red EDITION
Cad. cinemática	Diésel E-Tech 100% eléctrica	Diésel E-Tech 100% eléctrica	Diésel E-Tech 100% eléctrica	Diésel	Diésel E-Tech 100% eléctrica
MBH	3,5 t - 4,0 t	3,5 t - 4,0 t	3,5 t - 4,0 t	3,5 t - 4,0 t	3,5 t – 4,0 t
MMA	5,5 t - 6,0 t	5,5 t - 6,0 t	5,5 t - 6,0 t	6,0 t	5,5 t - 6,0 t

## Cadena cinemática diésel

	105 CV	130 CV	150 CV	170 CV	
Capacidad del motor	4 cilindros / 2,0 L / Turbo sencillo				
Potencia máxima a 3500 rpm	77 kW	96 kW	110 kW	125 kW	
Par máximo a 1500 rpm	330 Nm	350 Nm	360 Nm	380 Nm	
Tipo de inyección		Inyección directa Con	nmon rail (2500 bares)		
Capacidad del depósito (Fuel / AdBlue)		80L	/ 20L		
Euro 6e Stop & Start	X	X	Х	X	
Euro VIe	-	X	X	X	
Transmisión	Manual	Manual	Manual o automática	Manual o automática	
son compatibles los motores de vehículos vendidos en Europa			a un 10% en volumen de éstere asta un 7% en volumen de éster		
365 125 110	365 -	- 125 365 - - 110 335 -	<u> </u>	335 - 125 - 110	
305 - 95	305	95 305	95	305 - 95	
275	275	80 275	80	275 ]	
245 - 65	245	65 245	- 65	245 - 65	
215 - 50	215	50 215	- 50	215 - 50	
185 - 35	185	35 185 -	<del>                                     </del>	185 - 35	
155 - 20	155	5 155	<del></del>	155 - 20	
Nm 0 1000 2000 3000 4000 5000 kW	Nm 0 1000 2000 3000 4000 500	kW Nm	rpm kW Nn	rpm	
105 CV	130 CV	15	50 CV	170 CV	

# Cadena cinemática E-Tech

	Furgoneta Furgoneta doble cabina		Chasis cabina	Plataforma cabina			
	L2H2 L3H2	L2H2 L3H2	L2H1 L3H1	L2H1 L3H1			
Motor	96 kW / 105 kW	96 kW / 105 kW	105 kW	96 kW / 105 kW			
Batería	40 kWh / 87 kW	40 kWh / 87 kW	87 kW	40 kWh / 87 kW			
Máxima velocidad	90 km/h o 120 km/h						
Par máximo	300 Nm						

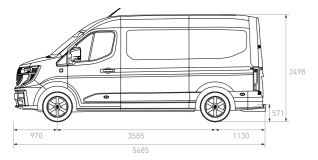
# Pesos y dimensiones Furgoneta

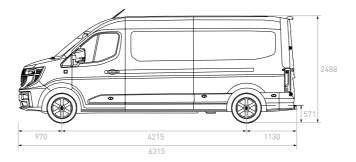
TRACCIÓN DELANTERA	L2H2		L3H2		L3H3		
MMA	3,5 t	4,0 t	3,5 t	4,0 t	3,5 t	4,0 t	
Dimensiones externas							
Longitud total	5 685 mm 6 315 mm						
Voladizo delantero			970	mm			
Distancia entre ejes	3 585	5 mm		4 21	5 mm		
Voladizo trasero			1 13	0 mm			
Altura total	2 498	3 mm	2 488 mm		2 780 mm		
Anchura total abierto / retrovisores cerrados			2 466 mm	/ 2 220 mm			
Peso y cargas							
Carga máx. en eje delantero diésel	1 950 kg	2 070 kg	1 950 kg	2 070 kg	1 950 kg	2 070 kg	
Carga máx. en eje trasero diésel	2 000 kg	2 370 kg	2 000 kg	2 370 kg	2 000 kg	2 370 kg	
Carga máx. en eje del. E-Tech 100% eléctrica	1 950 kg	2 070 kg	1 950 kg	2 070 kg	1 950 kg	2 070 kg	
Carga máx. en eje tras. E-Tech 100% eléctrica	2 100 kg	2 370 kg	2 100 kg	2 370 kg	2 100 kg	2 370 kg	
Masa máx. remolcable (sin frenos/con frenos) transmisión manual diésel			750 kg /	2 500 kg			
Masa máx. remolcable (sin frenos/con frenos) E-Tech 100% eléctrica	750 kg / 2 500 kg* -			-			
Superficie de carga (mm)							
Volumen efectivo	10,3	3 m <sup>3</sup>	13	m³	14,8 m³		
Longitud efectiva (furgoneta/furg. doble cabina)	3 225 mm	/ 2 743 mm	3 855 mm / 3 373 mm				
Altura efectiva		1 885	mm		2 119	9 mm	
Anchura efectiva interna (700 mm)	1 789 mm						
Anchura entre pasos de rueda	1 380 mm						
Carga útil máxima diésel	1 458 kg	1 458 kg 1 943 kg 1 886 kg 1 550 kg			-		
Carga útil máxima E-Tech 100% eléctrica	1 207 kg 1 704 kg 1 127 kg 1 624 kg			-			
Puertas laterales correderas							
Altura / Anchura	1 753 mm / 1 312 mm –			-			
Puertas traseras							
Altura / Anchura	1 754 mm / 1 537 mm						
Altura umbral de carga	571 mm						

<sup>\*</sup>Consulte la normativa local de equilibrio de carga

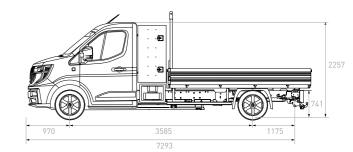








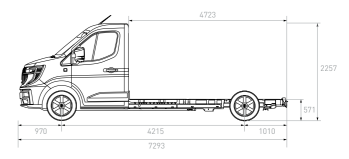
### Doble cabina



	L2H1 L3H1			H1	
MMA	3,5 t	4,0 t	3,5 t	4,0 t	
Dimensiones externas					
Longitud total	5 685 mm 6 315 mm			5 mm	
Voladizo delantero		970 n	nm		
Distancia entre ejes	3 585 mm 4 215 mm			5 mm	
Voladizo trasero		1 130	mm		
Altura total	2 257 mm				
Anchura total abierta / retrovisores cerrados	2 498 mm 2 488 mm			3 mm	
Altura del chasis		741 m	nm		
Peso y cargas					
Carga máx. en eje delantero diésel	1 950 kg	2 070 kg	1 950 kg	2 070 kg	
Carga máx. en eje trasero diésel	2 100 kg	2370 kg	2 100 kg	2370 kg	
Carga máx. en eje delantero E-Tech 100% eléctrica	2 070 kg	2 070 kg	2 070 kg	2 070 kg	
Carga máx. en eje trasero E-Tech 100% eléctrica	2 100 kg	2 370 kg	2 100 kg	2 370 kg	
Masa máx. remol. (sin frenos / con frenos) trans. manual diésel	750 kg / 2 500 kg				
Masa máx. remol. (sin frenos / con frenos) E-Tech 100% eléctrica	750 kg / 2 500 kg*				
Carga útil máxima diésel	1 714 kg	1 714 kg	1 701	2 211 kg	
Carga útil máxima E-Tech 100% eléctrica	1 461 kg	1 461 kg	1 440 kg	1 926 kg	
Longitud máxima de la carrocería	3 800 mm 4 745 mm				

<sup>\*</sup>Consulte la normativa local de equilibrio de carga

### Plataforma cabina



	L2	PH1	L3H1		
MMA	3,5 t	4,0 t	3,5 t	4,0 t	
Dimensiones externas					
Longitud total	5 68	5 mm	6 315	5 mm	
Voladizo delantero		970 n	nm		
Distancia entre ejes	3 585 mm 4 215 mm		ō mm		
Voladizo trasero		1 130	mm		
Altura total	2 498 mm 2 488 mm			8 mm	
Anchura total abierta / retrovisores cerrados	2 466 mm / 2 220 mm				
Altura del chasis	571 mm				
Peso y cargas					
Carga máx. en eje delantero diésel	1 950 kg	2 070 kg	1 950 kg	2 070 kg	
Carga máx. en eje trasero diésel	2 100 kg	2 370 kg	2 100 kg	2 370 kg	
Carga máx. en eje delantero E-Tech 100% eléctrica	2 070 kg	2 070 kg	2 070 kg	2 070 kg	
Carga máx. en eje trasero E-Tech 100% eléctrica	2 100 kg	2 370 kg	2 100 kg	2 370 kg	
Masa máx. remol. (sin frenos / con frenos) trans. manual diésel	750 kg / 2 500 kg				
Masa máx. remol. (sin frenos / con frenos) E-Tech 100% eléctrica	750 kg / 2 500 kg*				
Carga útil máxima diésel	1 822 kg	2 310 kg	1 701 kg	2 211 kg	
Carga útil máxima E-Tech 100% eléctrica	1 521 kg	2 016 kg	1 463 kg	1 949 kg	
Longitud máxima de la carrocería	3 800 mm 4 745 mm			5 mm	

\*Consulte la normativa local de equilibrio de carga

# Notas








1/2024

Recomendamos los productos Renault Trucks Oils. Las dimensiones y características son solo indicativas. El fabricante se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso. Renault Trucks SAS con un capital de 50.000.000 € - 954 506 077 RCS Fotos no contractuales









