



BV000574

**Renault****Renault Kangoo Grand Comfort TCE 130PK**

\*\*Benzine\*\* L1 LED Airco Cruise Control Camera Digitale Achteruitkijk Spiegel







Inbouw

**€ 18.945**

Excl. VAT

**€ 371**

lease p/m for 5 years

	<b>Año de fabricación</b>	2024
	<b>Kilometraje</b>	20776 km
	<b>Transmisión</b>	Automaat
	<b>Combustible</b>	Benzine
	<b>Potencia (CV)</b>	130 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

**Información básica**

<b>Primera matriculación</b>	2024-03-15
<b>Número de chasis</b>	VF1RFK00771566676
<b>Categoría</b>	Furgoneta cerrada
<b>Tipo</b>	Kangoo Grand Comfort TCE 130PK
<b>Modelo</b>	L1H1
<b>Color exterior</b>	Blanco
<b>Kilometraje</b>	20776 km
<b>Marca</b>	Renault

**Construcción**

<b>Material del suelo</b>	Madera
<b>Ancho de apertura de la puerta</b>	125 cm
<b>Altura de paso</b>	112 cm
<b>Longitud interior de la carrocería</b>	164 cm
<b>Ancho interior de la carrocería</b>	140 cm
<b>Altura interior de la carrocería</b>	120 cm
<b>Espacio entre los pasos de rueda</b>	126 cm

**Dimensiones**

<b>Distancia entre ejes</b>	272 cm
<b>Longitud</b>	448 cm
<b>Ancho</b>	186 cm

Altura	182 cm
Ancho de Vía	159 cm

### Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	2210 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	3710 kg
Peso máximo eje delantero	1170 kg
Peso máximo eje trasero	1260 kg
Peso en vacío del vehículo	1758 kg
Capacidad de carga	452 kg
Capacidad de remolque	1500 kg

### Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Gasolina
Potencia (CV)	130 PK
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	1333 CC

### Cabina

Asientos	2
----------	---

### Interior de la cabina

Aire Acondicionado  
Bluetooth  
Espejos Ajustables Eléctricos  
Ventanas Eléctricas  
Volante Multifuncional  
Radio  
Dirección Asistida

### opciones de seguridad

Cámara de Marcha Atrás  
Control de Crucero  
ESP  
Control de Tracción

### Características del vehículo

Sensor de Lluvia  
Anillas de Amarre  
Iluminación del Compartimento de Carga

### Assen

Primer eje  
• disk  
• coil\_spring



**Segundo eje**

- disk
- coil\_spring

