

BV000717

Renault







Renault Kangoo E-Tech 44kWh

WLTP 301km 1500kg Trekgewicht Led Apple Carplay Climate Control
Parkeersensoren Camera Nissan Townstar

€ 16.440
Excl. VAT

€ 319
lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	13125 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Elektrisch
	Potencia (CV)	122 PK
	Cabina	Enkel

Información básica	
Marca	Renault
Primera matriculación	2022-11-30
Número de chasis	VF1RFK00270246302
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Kangoo E-Tech 44kWh
Modelo	L1H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	13125 km

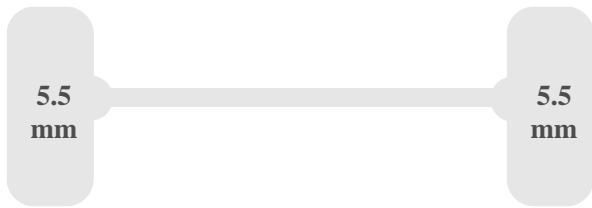
Construcción	
Material del suelo	Contrachapado de hormigón
Ancho de apertura de la puerta	125 cm
Altura de paso	112 cm
Longitud interior de la carrocería	164 cm
Ancho interior de la carrocería	140 cm
Altura interior de la carrocería	120 cm
Espacio entre los pasos de rueda	126 cm

Dimensiones	
Longitud	448 cm
Ancho	186 cm
Altura	182 cm

Distancia entre ejes	270 cm
Ancho de Vía	159 cm
Pesos	
Peso máximo autorizado (GVW)	2220 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	3720 kg
Peso máximo eje delantero	1170 kg
Peso máximo eje trasero	1270 kg
Peso en vacío del vehículo	1579 kg
Capacidad de carga	641 kg
Capacidad de remolque	1500 kg
Información del motor	
Transmisión	Automático
Combustible	Eléctrico
Potencia (CV)	122 PK
Cabina	
Asientos	2
Interior de la cabina	
Aire Acondicionado	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatizador	
Espejos Ajustables Eléctricos	
Ventanas Eléctricas	
Volante Multifuncional	
Radio	
Dirección Asistida	
Tabique Divisor	
Exterior de la cabina	
Luces de Conducción Diurna LED	
Faros LED	
Luces Antiniebla	
opciones de seguridad	
Parkeersensoren achter	
Cámara de Marcha Atrás	
Control de Crucero	
ESP	
Asistencia de Mantenimiento de Carril	
Control de Tracción	
Alerta de Punto Ciego	
Características del vehículo	
Revestimiento de Listones	
Iluminación del Compartimento de Carga	

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- coil_spring

