

BV000993







**Nissan****Nissan Townstar EV 45kWh**Elektrisch L1 260KM WLTP LED Climate Control Cruise Control Laadkabel  
Parkeersensoren Citan Kangoo**€ 14.945**

Excl. VAT

**€ 293**

lease p/m for 5 years



	<b>Año de fabricación</b>	2023
	<b>Kilometraje</b>	15068 km
	<b>Transmisión</b>	Automaat
	<b>Combustible</b>	Elektrisch
	<b>Potencia (CV)</b>	122 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

**Información básica**

<b>Primera matriculación</b>	2023-12-08
<b>Número de chasis</b>	VNVNFK00970661076
<b>Categoría</b>	Furgoneta cerrada
<b>Tipo</b>	Townstar EV 45kWh
<b>Color exterior</b>	Blanco
<b>Kilometraje</b>	15068 km
<b>Modelo</b>	L1H1
<b>Marca</b>	Nissan

**Construcción**

<b>Material del suelo</b>	Contrachapado de hormigón
<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>Ancho de Vía</b>	159 cm
<b>Longitud</b>	448 cm

Ancho	186 cm
Altura	183 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	1683 kg
Capacidad de carga	537 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  
Bluetooth  
Climatizador  
Espejos Ajustables Eléctricos  
Ventanas Eléctricas  
Volante Multifuncional  
Radio  
Dirección Asistida  
Tabique Divisor

#### Exterior de la cabina

Luces de Conducción Diurna LED

#### opciones de seguridad

Parkeersensoren achter  
Control de Crucero  
ESP  
Control de Tracción

#### Características del vehículo

Revestimiento de Listones  
Sensor de Lluvia  
Anillas de Amarre

#### Assen

**Primer eje**

- Eje direccional
- disk
- coil\_spring



**Segundo eje**

- disk
- coil\_spring

