







BV000869

**Nissan****Nissan Townstar EV 45kWh**L1 285KM WLTP 1.5t Trekhaak LED Climate Control Cruise Control  
Parkeersensoren**€ 16.945**

Excl. VAT

**€ 332**

lease p/m for 5 years

	<b>Anno di costruzione</b>	2022
	<b>Chilometraggio</b>	17512 km
	<b>Cambio</b>	Automaat
	<b>Carburante</b>	Elektrisch
	<b>Potenza motore (CV)</b>	122 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

**Informazioni di base**

<b>Prima registrazione</b>	2022-12-28
<b>Numero telaio</b>	VNVNFK00770271996
<b>Categoria</b>	Furgone chiuso
<b>Tipo</b>	Townstar EV 45kWh
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Chilometraggio</b>	17512 km
<b>Modello</b>	L1H1
<b>Marca</b>	Nissan

**Struttura**

<b>Materiale del pavimento</b>	Legno
<b>Altezza passaggio</b>	112 cm
<b>Lunghezza interna struttura</b>	164 cm
<b>Larghezza interna struttura</b>	140 cm
<b>Altezza interna struttura</b>	120 cm
<b>Spazio tra i passaruota</b>	126 cm

**Dimensioni**

<b>Passo</b>	272 cm
<b>Carreggiata</b>	159 cm
<b>Lunghezza</b>	448 cm
<b>Larghezza</b>	186 cm

Altezza 183 cm

## Pesi

<b>Peso massimo ammesso (GVW)</b>	2230 kg
<b>Peso massimo totale (GCW)</b>	3730 kg
<b>Peso massimo asse anteriore</b>	1170 kg
<b>Peso massimo asse posteriore</b>	1270 kg
<b>Peso a vuoto del veicolo</b>	1683 kg
<b>Capacità di carico</b>	547 kg
<b>Peso rimorchiabile</b>	1500 kg

## Informazioni sul motore

<b>Cambio</b>	Automatico
<b>Carburante</b>	Elettrico
<b>Potenza motore (CV)</b>	122 PK

## Cabina

<b>Sedili</b>	3
---------------	---

## Interni cabina

**Aria Condizionata**  
**Bluetooth**  
**Climatizzatore**  
**Specchietti Regolabili Elettricamente**  
**Finestrini Elettrici**  
**Volante Multifunzione**  
**Radio**  
**Servosterzo**  
**Paratia**

## Esterni cabina

**Luci di Marcia Diurna a LED**

## opzioni di sicurezza

**Parkeersensoren achter**  
**Cruise Control**  
**ESP**  
**Controllo di Trazione**

## Caratteristiche del veicolo

**Rivestimento a Doghe**  
**Sensore Pioggia**  
**Anelli di Fissaggio**  
**Gancio Traino**

## Assen

**Primo asse**

- disk
- coil\_spring



**Secondo asse**

- disk
- coil\_spring

