







BV000924

**Nissan****Nissan Townstar 1.3 130PK**

\*\*Benzine\*\* L1H1 LED Airco Carkit Bluetooth

€ 13.945  
Excl. VAT

€ 273  
lease p/m for 5 years

	<b>Anno di costruzione</b>	2022
	<b>Chilometraggio</b>	64473 km
	<b>Cambio</b>	Handgeschakeld
	<b>Carburante</b>	Benzine
	<b>Potenza motore (CV)</b>	130 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Informazioni di base

<b>Prima registrazione</b>	2022-02-28
<b>Numero telaio</b>	VNVNFK00869018499
<b>Categoria</b>	Furgone chiuso
<b>Tipo</b>	Townstar 1.3 130PK
<b>Modello</b>	L1H1
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Chilometraggio</b>	64473 km
<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>Lunghezza</b>	448 cm
<b>Larghezza</b>	186 cm
<b>Altezza</b>	183 cm

Carreggiata 159 cm

## Pesi

<b>Peso massimo ammesso (GVW)</b>	1970 kg
<b>Peso massimo totale (GCW)</b>	3470 kg
<b>Peso massimo asse anteriore</b>	1170 kg
<b>Peso massimo asse posteriore</b>	1070 kg
<b>Peso a vuoto del veicolo</b>	1413 kg
<b>Capacità di carico</b>	557 kg
<b>Peso rimorchiabile</b>	1500 kg

## Informazioni sul motore

<b>Cambio</b>	Manuale
<b>Carburante</b>	Benzina
<b>Potenza motore (CV)</b>	130 PK
<b>Standard Euro motore</b>	Euro 6
<b>Numero di marce</b>	6
<b>Cilindrata</b>	1332 CC

## Cabina

**Sedili** 3

## Interni cabina

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

## Esterni cabina

**Luci di Marcia Diurna a LED**

## opzioni di sicurezza

**ESP**  
**Controllo di Trazione**

## Caratteristiche del veicolo

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

## Assen

**Primo asse**  
• Asse sterzante  
• disk

- coil\_spring



### Secondo asse

- disk
- coil\_spring

