



BV000580

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

\*\*Benzine\*\* L1 LED Airco Cruise Control Trekhaak Parkeersensoren

**€ 15.945**

Excl. VAT

**€ 309**

lease p/m for 5 years

**Anno di costruzione**

2022

**Chilometraggio**

59052 km

**Cambio**

Handgeschakeld

**Carburante**

Benzine

**Potenza motore (CV)**

130 PK

**Cabina**

Enkel

### Informazioni di base

<b>Marca</b>	Nissan
<b>Chilometraggio</b>	59052 km
<b>Prima registrazione</b>	2022-06-30
<b>Numero telaio</b>	VNVNFK00568905032
<b>Categoria</b>	Furgone chiuso
<b>Tipo</b>	Townstar 1.3 TCe 130PK
<b>Modello</b>	L1H1
<b>Colore</b>	Bianco

### Struttura

<b>Materiale del pavimento</b>	Compensato cementizio
<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>Lunghezza</b>	448 cm
<b>Larghezza</b>	186 cm
<b>Altezza</b>	182 cm
<b>Passo</b>	272 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>	1490 kg
<b>Capacità di carico</b>	480 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>	1299 CC

## Cabina

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

## Interni cabina

<b>Aria Condizionata</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Specchietti Regolabili Elettricamente</b>
<b>Finestrini Elettrici</b>
<b>Volante Multifunzione</b>
<b>Radio</b>
<b>Servosterzo</b>
<b>Paratia</b>

## Esterini cabina

<b>Luci di Marcia Diurna a LED</b>
<b>Fendinebbia</b>

## Opzioni di sicurezza

<b>Parkeersensoren achter</b>
<b>Cruise Control</b>
<b>ESP</b>
<b>Controllo di Trazione</b>

## Caratteristiche del veicolo

<b>Rivestimento a Doghe</b>
<b>Sensore Pioggia</b>
<b>Anelli di Fissaggio</b>
<b>Gancio Traino</b>

**Primo asse**

- disk
- coil\_spring

**Secondo asse**

- disk
- leaf\_spring

