

BV000927

## Volkswagen

### Volkswagen e-Caddy 113PK







L2H1 Elektrisch Caddy ABT Maxi 37,3kWh 159km WLTP Trekhaak Airco  
Stoelverwarming Carplay Parkeersensoren Achter

€ 12.445

Excl. VAT

€ 244

lease p/m for 5 years

	<b>Anno di costruzione</b>	2020
	<b>Chilometraggio</b>	29733 km
	<b>Cambio</b>	Automaat
	<b>Carburante</b>	Elektrisch
	<b>Potenza motore (CV)</b>	113 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Informazioni di base

<b>Marca</b>	Volkswagen
<b>Chilometraggio</b>	29733 km
<b>Prima registrazione</b>	2020-12-16
<b>Numero telaio</b>	WV1ZZZ2KZLX104371
<b>Categoria</b>	Furgone chiuso
<b>Tipo</b>	e-Caddy 113PK
<b>Modello</b>	L2H1
<b>Colore</b>	Bianco

#### Struttura

<b>Materiale del pavimento</b>	Legno
<b>Larghezza apertura porta</b>	120 cm
<b>Altezza passaggio</b>	112 cm
<b>Lunghezza interna struttura</b>	236 cm
<b>Larghezza interna struttura</b>	155 cm
<b>Altezza interna struttura</b>	126 cm
<b>Spazio tra i passaruota</b>	117 cm

#### Dimensioni

<b>Lunghezza</b>	488 cm
<b>Larghezza</b>	179 cm
<b>Altezza</b>	184 cm

<b>Passo</b>	300 cm
<b>Carreggiata</b>	154 cm

## Pesi

<b>Peso massimo ammesso (GVW)</b>	2290 kg
<b>Peso massimo totale (GCW)</b>	3040 kg
<b>Peso massimo asse anteriore</b>	1175 kg
<b>Peso massimo asse posteriore</b>	1300 kg
<b>Peso a vuoto del veicolo</b>	1776 kg
<b>Capacità di carico</b>	514 kg
<b>Peso rimorchiabile</b>	750 kg

## Informazioni sul motore

<b>Cambio</b>	Automatico
<b>Carburante</b>	Elettrico
<b>Potenza motore (CV)</b>	113 PK

## Cabina

<b>Sedili</b>	2
---------------	---

## Interni cabina

**Aria Condizionata**  
**Apple CarPlay**  
**Bluetooth**  
**Specchietti Regolabili Elettricamente**  
**Finestrini Elettrici**  
**Radio**  
**Sedili Riscaldati**  
**Servosterzo**  
**Paratia**

## opzioni di sicurezza

**Parkeersensoren achter**  
**ESP**  
**Controllo di Trazione**

## Caratteristiche del veicolo

**Sensore Pioggia**  
**Anelli di Fissaggio**  
**Gancio Traino**

## Assen

**Primo asse**  
• disk  
• coil\_spring



**Secondo asse**

- disk
- leaf\_spring

