



BV000556

## Volkswagen

### Volkswagen e-Caddy 113PK

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

€ 12.740

Excl. VAT

€ 247

lease p/m for 5 years

	<b>Anno di costruzione</b>	2020
	<b>Chilometraggio</b>	17311 km
	<b>Cambio</b>	Automaat
	<b>Carburante</b>	Elektrisch
	<b>Potenza motore (CV)</b>	113 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Informazioni di base

<b>Prima registrazione</b>	2020-05-29
<b>Numero telaio</b>	WV1ZZZ2KZLX083256
<b>Categoria</b>	Furgone chiuso
<b>Tipo</b>	e-Caddy 113PK
<b>Modello</b>	L2H1
<b>Chilometraggio</b>	17311 km
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Marca</b>	Volkswagen

#### 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>Passo</b>	300 cm
<b>Carreggiata</b>	154 cm
<b>Lunghezza</b>	448 cm

<b>Larghezza</b>	179 cm
<b>Altezza</b>	184 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>Trazione</b>	Anteriore
<b>Cambio</b>	Automatico
<b>Carburante</b>	Elettrico
<b>Potenza motore (CV)</b>	113 PK
<b>Standard Euro motore</b>	Euro 6

### Cabina

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

### Interni cabina

<b>Aria Condizionata</b>
<b>Apple CarPlay</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Climatizzatore</b>
<b>Specchietti Regolabili Elettricamente</b>
<b>Finestrini Elettrici</b>
<b>Sedili Riscaldati</b>
<b>Servosterzo</b>
<b>Paratia</b>

### Esterini cabina

<b>Fendinebbia</b>
--------------------

### Opzioni di sicurezza

<b>Parkeersensoren achter</b>
<b>ESP</b>

### Caratteristiche del veicolo

<b>Anelli di Fissaggio</b>
<b>Gancio Traino</b>
<b>Illuminazione del Vano di Carico</b>

### Asse

**Primo asse**

- Asse sterzante
- disk
- coil\_spring

**Secondo asse**

- disk
- parabolic

