



## Specifikationer

Km  
2.000

Rækkevidde  
450 km

1. registrering  
Februar 2026

Modelår  
2026

Nypris  
DKK 449.994,-

HK / Nm  
286 HK / 560 Nm

Type  
Kassevogn

0-100 km/t  
7,6 sek

Tophastighed  
160 km/t

Drivmiddel  
El

Trækjul  
Baghjul

Tank

Grøn ejeravgift  
DKK 920,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear

## VW ID. Buzz

Cargo Pro+

**DKK 319.900,-**

Ekskl. moms

## Beskrivelse af VW ID. Buzz

automatgear, venstre skydedør, bakkamera, nøglefri adgang, apple carplay, blindvinkelsassistent, esp, læderrat, nøglefri tænding, adaptiv fartpilot, dab radio, automatisk lys, fjernlysassistent, led kørelys, parkeringssensor (bag), usb-c tilslutning, fuld led forlygter, led baglygter, kørecomputer, multifunktionsrat, højdejust. førersæde, el-klapbare sidespejle m/varme, fuldaut. klima, navigation, skiltegenkendelse, vognbaneassistent, dæktryksmåler, parkeringssensor (for), 18" alufælge, regnsensor, LED lys i varerum, dobbelt passagersæde, sædevarme, el-ruder, udv. temp. måler, træk.

Leasingforslag med fri km:

- Udbetaling kr. 50.000.-
- Løbetid 60 måneder
- Restværdi kr. 100.000.-
- Månedlig ydelse kr. 3.799.-

Fortsat fabriksgaranti.

For yderligere information eller et uforpligtende leasingtilbud, kontakt os på 8660 0266.

## Billeder (12)



Se flere billeder på: [ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/vw-idbuzz-cargo-pro--gxueo6r1msg](https://ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/vw-idbuzz-cargo-pro--gxueo6r1msg)

## Udstyrsliste (27)

### A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Alufælge Anhængertræk Antispin Apple CarPlay

Automatgear Automatisk fjernlys Automatisk lys

### B

Bakkamera Blind vinkel detektion

### D

DAB radio Dæktryksystem

### E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder

### F

Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

### H

Højdejusterbart førersæde

### K

Kørecomputer

### L

LED kørelys Læderrat

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### S

Skiltegenkendelse Sædevarme

### V

Vejbaneassistent

**Bemærk:** Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.