



Specifikationer

Km
1.600

Rækkevidde
504 km

1. registrering
Juni 2025

Modelår
2025

Nypris
DKK 430.514,-

HK / Nm
340 HK / 679 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
5,4 sek

Tophastighed
180 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
4 hjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

VW ID.5

GTX+ 4Motion

DKK 399.800,-
Kontantpris

Billeder (24)



Se flere billeder på: hybrid.carskingo.dk/biler/vw-id5-gtx-4motion-witwrkd64tb

Udstyrsliste (81)

2

2 zone klima 21" alufælge

3

3 zone klima 360° kamera

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptiv undervogn aftageligt anhængertræk

aircondition ambiente belysning anhængertræk autohold automatgear

automatisk nedblændeligt bakspejl

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

D

DAB radio

d

dellæder dellæder (kunstlæder) delvis alcantara digitalt cockpit dobbelt bagagerumsbund

dynamiske blinklys

e

el-betjent bagklap el-indstillelige forsæder el-indstilleligt førersæde

el-indstilleligt førersæde med memory el-klapbare sidespejle el-klapbare sidespejle med varme

el-spejle el-spejle med varme elektrisk kabinevarmer elektrisk parkeringsbremse

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fodbetjent bagklap fuld LED forlygter

fuldautomatisk klimaanlæg

g

glastag

h

head-up display håndfri til mobil

I

ISOFIX

k

keyless go kurvelys kørecomputer

L

LED baglygter LED kørellys

I

læderrat lændestøtte (justerbar)

m

manuel forvarmning af batteri matrix LED forlygter multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth

mørk loftbeklædning mørktonede ruder bag

n

navigation nøglefri adgang

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

r

ratvarme

R

Regnsensor

s

semi-automatisk parkeringssystem skiltegenkendelse soltag splitbagsæde sportssæder

svingbart anhængertræk (manuel) sædemassage (for) sædemassage (fører) sædevarme

t

træthedsregistrering trådløs mobilopladning

u

udvendig temperaturmåler

v

varmepumpe vognbaneassistent

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