



Specifikationer

Km
26.000

Rækkevidde
514 km

1. registrering
Oktober 2022

Modelår
2022

Nypris
DKK 390.815,-

HK / Nm
204 HK

Type
CUV

0-100 km/t
8,5 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejerafgift

Gear
Automatgear

Gear

VW ID.4

Pro Performance

DKK 304.800,-
Kontantpris



Billeder (24)



Se flere billeder på: hybrid.carskingo.dk/biler/vw-id4-pro-performance-vj11ngimiyc

Udstyrsliste (86)

2

2 zone klima 21" Alufælge

3

360° kamera

4

4x el-ruder

A

ABS ABS bremseser Adaptiv fartpilot Aftagelig anhængertræk Alarm Alufælge Android Auto

Anhængertræk Apple CarPlay Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Automatgear

Automatisk fjernlys Automatisk lys

a

aftageligt træk aut. nedbl. bakspejl

b

bagagerumsdækken blindvinkelsassistent

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

D

DAB radio Delvis lædersæder Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg

d

dellæderindtræk

e

el betjent bagklap el indst. forsæder el indst. førersæde el indst. førersæde m. memory

el-klapbare sidespejle m/varme elektrisk kabinevarmer

E

El-indstillelige forsæder El-klapbare sidespejle med varme El-ruder x4 Elektrisk bagagerum

Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

f

fjernb. centrallås fjernlysassistent

G

Glastag

H

Head-Up Display

h

headup display håndfrit til mobil

i

ikke ryger

I

Infocenter Isofix

K

Kabinevarmer Kamera 360 grader Kørecomputer

k

kopholder

L

LED kørelys Læderrat

I

lev. nysynet

m

multifunktionsrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

r

regnsensor

S

Skiltegenkendelse Soltag Splitbagsæder Sportssæder Svingbart anhængertræk Sædevarme

s

splitbagsæde svingbart træk (manuel)

T

Tagræling Træthedsregistrering Trådløs mobilopladning

t

træk

u

udv. temp. måler

v

varme i rat vognbaneassistent

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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