



Specifikationer

Km
30.000

Rækkevidde
551 km

1. registrering
November 2022

Modelår
2023

Nypris
DKK 390.920,-

HK / Nm
231 HK / 330 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
7,4 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 780,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Polestar 2

Long Range

Solgt

Billeder (24)

1 Stort udvalg
Vi har altid mere end 50 brugte biler på lager. For til omgående levering.

2 Høj service
Et udfærdiget købsbrev - Vi er her for vores kunder og forsøger altid at hjælpe på bedste mulige vis.

3 Finansiering
Vi tilbyder banktillægsfinansiering igennem Santander og leverer Auto både med og uden afbetaling.

4 Udvidet garanti
Ved Dørgaranti og 100.000 km eller 3 år (afhængigt af købspris) er udvidet garanti på 3 år eller 100.000 km (afhængigt af købspris) inkluderet i prisen. Kontakt os for at høre nærmere!

STRANDVEJENS AUTO

Besøg os på: Strandvejensauto.dk

Topdanmark **Santander Consumer Bank**



Se flere billeder på: strandvejensauto.dk/brugte-biler/polestar-2-long-range-v5mbaol6618

Udstyrsliste (51)

A

ABS bremses Adaptiv fartpilot Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear Automatisk fjernlys Automatisk lys
Automatisk nødbremse Automatisk parkeringsssystem AUX tilslutning

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

D

DAB radio Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

EI-indstillelige forsæder EI-klapbare sidespejle EI-ruder x4 Elektrisk bagagerum
Elektrisk parkeringsbremse Elektriske komfortsæder

F

Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

I

Infocenter Isofix

K

Kabinevarmer Kamera 360 grader Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Skiltegenkendelse Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder Træthedsregistrering Trådløs mobilopladning

U

USB tilslutning

V

Vejbaneassistent



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