



# Polestar

Aug 2023

31.840 km

## POLESTAR-2

69kW | 225pk | Standard Range

427 | GPS | Camera | Alu20 |

Memory Seats

### Major equipment

- ABS
- Airbag(s)
- Alarm
- automatic headlights
- Tripcomputer
- Cruise control
- Power Windows
- ESP
- Leather Steeringwheel
- Parking sensors
- GPS via Carplay
- Radio
- USB or AUX
- Heated seats
- Start/Stop system
- Power operated bootlid
- Lane change assist
- Seats with memory function
- DAB Radio
- Carplay
- Parking Camera
- Automatic Airconditioning
- Alloy wheels
- Bluetooth
- Remote locking
- Power windows front and rear
- Power heated mirrors
- Isofix
- Satnav
- Parking sensors front
- Remote Radio
- Traction Control
- Power seats
- LED Daytime running lights
- LED headlights
- Lane change warning
- Keyless Go
- Traffic sign recognition
- Touchscreen
- Passive Park Assist

### Technical features

- 0 cc ELEKTRISCH
- Power: 165 kw / 225 pk
- Gearbox: Automatic
- BERLINE
- CO<sup>2</sup> emission: 0g/km - Euroclass: AX
- ID: 2652814 - Chassisnummer: L046898
- Exterior color: WIT





### ACCUCERTIFICAAT PREVIEW

CERTIFICAATNUMMER: 00000000-0000-0000-0000-000000000000

AVLEDO

|                       |                          |                       |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Modelnummer: 00000000 | AVLEDOnummer: 00000000   | OPMERKINGEN: 00000000 |
| Werknummer: 00000000  | AVLEDO datum: 00/00/0000 |                       |

**GEWENSGEMAKTIGHEID (GM):**

**95,4 %**

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| AVLEDO   | 00000000 | 00000000 |
| 00000000 | 00000000 | 00000000 |
| 00000000 | 00000000 | 00000000 |
| 00000000 | 00000000 | 00000000 |

**VOERRECHENING - DEER AFWAARDIGHEIDSWAARDIGHEID**

De waarde van de afwaardigheidscoëfficiënt wordt berekend op basis van de volgende gegevens:

- De waarde van de afwaardigheidscoëfficiënt wordt berekend op basis van de volgende gegevens:
- De waarde van de afwaardigheidscoëfficiënt wordt berekend op basis van de volgende gegevens:

De afwaardigheidscoëfficiënt wordt berekend op basis van de volgende gegevens:

De afwaardigheidscoëfficiënt wordt berekend op basis van de volgende gegevens:

De afwaardigheidscoëfficiënt wordt berekend op basis van de volgende gegevens: