

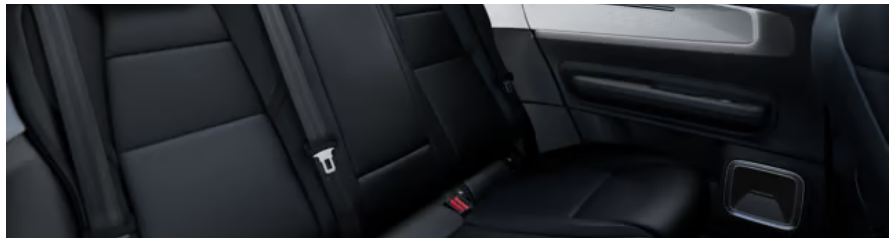
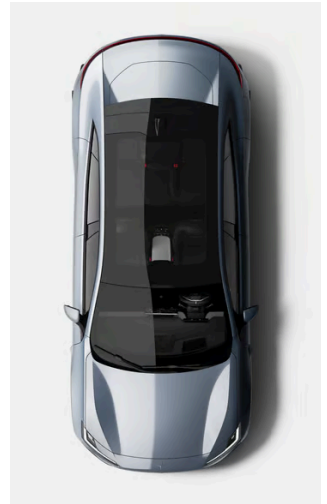


# Polestar 4

---

## Konfiguration

Datum  
19.12.2025



## Polestar 4 Long Range Single Motor

Fahrzeugkennung  
814PBPP0L119

## Konfiguration

Version  
Long Range Single Motor

Exterieur  
Electron

Räder  
20" Aero

Interieur  
Biobasiertes Charcoal MicroTech mit  
Zinc Dekor

Ausstattungs Pakete  
Pilot, Plus

Einzeloptionen  
Sichtschutzglas an den hinteren  
Seitenfenstern, AC-Ladekabel für  
öffentliche oder private Wallboxen

## Finanzierungsoptionen

---

Bestelloption  
Polestar Leasing

---

---

Ich bestelle als  
Privatkunde

---

---

Leasingrate  
666,53 € / Monat bei 48 Monaten

---

---

Anzahlung  
0,00 €

---

---

Laufzeit  
48 Monate

---

---

Jährliche Kilometer  
10,000 Km

---

Polestar Leasing ist ein Kilometerleasingangebot inklusive 2-jähriger Pannenhilfe und Fahrzeugzulassung. Auch die Kosten für die Fahrzeugrückgabe (Gutachten, Abmeldung und Transport) sind in der Leasingrate bereits berücksichtigt. Optional kann sowohl ein Satz Winterräder mit Montage- und Einlagerungsservice als auch ein Versicherungsservice gewählt werden.

Weitere Information zu Polestar Leasing und unserem Bestellvorgang finden Sie unter [Polestar Leasing - Alles was Sie wissen müssen]  
(<https://www.polestar.com/de/financing-options/polestar-leasing/>)

Alle Preisangaben sind vorläufig, es handelt sich um ein unverbindliches Leasingangebot. Der Leasingvertrag kommt mit der ALD AutoLeasing D GmbH, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg, nach deren Finanzierungszusage zustande. Sie haben die Möglichkeit, sämtliche Leasingparameter, auch die Höhe der Mietsonderzahlung, bei der Fortsetzung des Leasingantrags anzupassen. Die oben genannte Rate versteht sich bei Bestellungen als Privatkunde einschließlich der zurzeit gültigen Mehrwertsteuer sowie Überführungskosten in Höhe von 1.300€ (1.092€ exkl. MwSt). Bei Geschäftskunden versteht sich die oben genannte Rate einschließlich Überführungskosten in Höhe von 1.300€ (1.092€ exkl. MwSt) und exkl. der zurzeit gültigen Mehrwertsteuer.

Bitte beachten Sie, dass Extras, wie Winterräder oder Anhängerkupplung, nachträglich nicht mehr in den Leasingvertrag integriert werden können.

## Spezifikationen

Reichweite<sup>1</sup>  
620 km

Energieverbrauch (kombiniert)  
17,8 kWh/100 km

Antriebsart  
Heckantrieb

Leistung<sup>2</sup>  
200 kW / 272 PS

Drehmoment  
343 Nm

Maximale Leistung (30 Minuten)<sup>2</sup>  
75 kW

0–100 km/h  
7,1 Sekunden

Höchstgeschwindigkeit  
200 km/h

Anhängelast  
Bis zu 1.500 kg

Batterie  
400 V Lithium-Ionen-Batterie, 100 kWh  
Kapazität, Cell-to-Pack, 110 Zellen

DC-Ladedauer 10–80 %<sup>3</sup>  
30 Minuten

AC-Ladedauer 0–100 % (11 kW)<sup>3</sup>  
11 Stunden

CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)<sup>4</sup>  
0 g/km

CO<sub>2</sub>-Fußabdruck<sup>5</sup>  
20,3 t

Bodenfreiheit  
170 mm

Radstand  
2.999 mm

Länge  
4.840 mm

Höhe  
1.534 mm

Breite inkl. Außenspiegel  
2.139 mm

Ladekapazität<sup>3</sup>  
200 kW

Energieverbrauch (Innenstadt)  
15,5 kWh/100 km

Energieverbrauch (Außerorts)  
14 kWh/100 km

Energieverbrauch (Landstraße)  
15,9 kWh/100 km

Energieverbrauch (Autobahn)  
22,3 kWh/100 km

### Haftungsausschluss

Regelungen zu Preisen, Lieferzeit und Änderungen von Ausstattung sowie Konditionen finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Kauf und Leasing im weiteren Verlauf des Bestellprozesses.

Es gilt der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültige Umsatzsteuersatz.

Abbildung spiegelt Konfiguration möglicherweise nicht wider, teilweise sind Sonderausstattungen der Fahrzeuge gegen Aufpreis abgebildet.

Die Angaben zu Stromverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und elektrischer Reichweite wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren „Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure“ (WLTP) ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die

CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum WLTP-Verfahren finden Sie [hier](#).

<sup>1</sup> In Europa wird die Reichweite aller Elektrofahrzeuge mit einem einheitlichen Messverfahren ermittelt. Die Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP) misst, wie weit ein Fahrzeug mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 46,5 km/h bei sommerlichen Außentemperaturen mit vollständig geladener Batterie fahren kann. Die unter realen Bedingungen tatsächlich erzielbare Reichweite schwankt jedoch abhängig vom Fahrverhalten und von anderen externen Faktoren. Daher lässt sich die gemäß WLTP zertifizierte Reichweite in der Regel nicht im Alltag erzielen.

<sup>2</sup> Maximale Nettoleistung

- Long range Single motor: 200 kW hinten
- Long range Dual motor: 200 kW vorne, 200 kW hinten

Maximale Leistung 30 Minuten

- Long range Single motor: 75 kW hinten
- Long range Dual motor: 75 kW vorne, 75 kW hinten

<sup>3</sup> Zahlen basieren auf 200 kW DC-Schnellladung und 22 kW AC-Ladung.

<sup>4</sup> CO<sub>2</sub>e-Emissionen während der direkten Nutzung: Zwar verursacht ein Elektroauto im täglichen Betrieb keine direkten Emissionen, seine indirekten Emissionen hängen jedoch von der Art des Stroms ab, der zum Laden der Batterie verwendet wird. [Hier erfahren Sie mehr über den Standpunkt von Polestar zum Thema Emissionen](#).

<sup>5</sup> CO<sub>2</sub>e-Emissionen „Cradle to Gate“: Hierbei handelt es sich um die Emissionen die in den Produktlebensphasen von der Materialherstellung bis zur Fahrzeugproduktion anfallen. Die Nutzungs- und Nachnutzungsphase werden nicht berücksichtigt. [Hier erfahren Sie mehr über die Emissionen „Cradle to Gate“](#).

Google, Google Play, Google Maps und YouTube Music sind eingetragene Marken von Google LLC. Google Assistant und einige zugehörige Funktionen sind nicht in allen Sprachen oder Ländern verfügbar. Informationen zu Aktualisierungen der Sprach- und Länderverfügbarkeit finden Sie hier: [g.co/assistant/carlanguages](https://g.co/assistant/carlanguages). Nicht alle Dienste, Funktionen, Anwendungen oder erforderlichen kompatiblen Geräte sind in allen Sprachen oder Ländern verfügbar und können je nach Fahrzeugmodell variieren. Weitere Informationen finden Sie im Helpcenter, auf den Websites für den Google Assistant, Google Maps, Google Play oder auf der Website des Fahrzeugherstellers. Sämtliches Bildmaterial dient nur zur Veranschaulichung.