



Polestar 4
—
Konfiguration

Datum
19.12.2025



Polestar 4 Long Range Dual Motor

Fahrzeugkennung
814PAPP0E119

Konfiguration

Version
Long Range Dual Motor

Exterieur
Snow

Räder
20" Aero

Interieur
Tailored Knit im Farbton Nebel mit Zinc Dekor

Ausstattungspakete
Pilot, Plus

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

Finanzierungsoptionen

| | |
|---|----------------------------------|
| Bestelloption Polestar Leasing | Ich bestelle als Privatkunde |
| Leasingrate 762,86 € / Monat bei 48 Monaten | Anzahlung 0,00 € |
| Laufzeit 48 Monate | Jährliche Kilometer 10,000 Km |
| <p>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.</p> <p>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/)</p> <p>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.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Extras, wie Winterräder oder Anhängerkupplung, nachträglich nicht mehr in den Leasingvertrag integriert werden können.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Reichweite ¹ 590 km | Energieverbrauch (kombiniert) 19 kWh/100 km |
| Antriebsart Allradantrieb | Leistung ² 400 kW / 544 PS |
| Drehmoment 686 Nm | Maximale Leistung (30 Minuten) ² 150 kW |
| 0–100 km/h 3,8 Sekunden | Höchstgeschwindigkeit 200 km/h |
| Anhängelast Bis zu 2.000 kg | Batterie 400 V Lithium-Ionen-Batterie, 100 kWh Kapazität, Cell-to-Pack, 110 Zellen |
| DC-Ladedauer 10–80 % ³ 30 Minuten | AC-Ladedauer 0–100 % (11 kW) ³ 11 Stunden |
| CO ₂ -Emissionen (kombiniert) ⁴ 0 g/km | CO ₂ -Fußabdruck ⁵ 21,3 t |
| Bodenfreiheit 170 mm | Radstand 2.999 mm |
| Länge 4.840 mm | Höhe 1.534 mm |
| Breite inkl. Außenspiegel 2.139 mm | Ladekapazität ³ 200 kW |
| Energieverbrauch (Innenstadt) 16,7 kWh/100 km | Energieverbrauch (Außerorts) 15,3 kWh/100 km |
| Energieverbrauch (Landstraße) 17,3 kWh/100 km | Energieverbrauch (Autobahn) 23,6 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, CO₂-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

CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum WLTP-Verfahren finden Sie [hier](#).

¹ 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.

² 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

³ Zahlen basieren auf 200 kW DC-Schnellladung und 22 kW AC-Ladung.

⁴ CO2e-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.](#)

⁵ CO2e-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. 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 Hilfecenter, auf den Websites für den Google Assistant, Google Maps, Google Play oder auf der Website des Fahrzeugherstellers. Sämtliches Bildmaterial dient nur zur Veranschaulichung.