

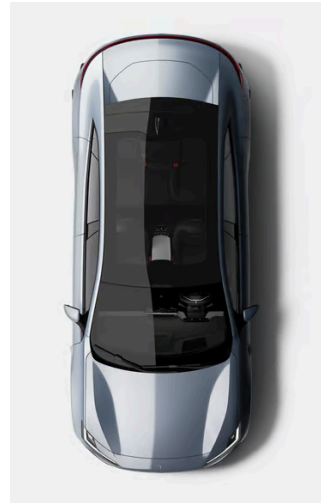


Polestar 4



Konfiguration

Datum
19.09.2024



Polestar 4
Long Range Single
Motor

Fahrzeugkennung
814PBPB0L119

Konfiguration

Version
Long Range Single Motor

Exterieur
Electron

Interieur
Biobasiertes Charcoal MicroTech mit
Zinc Dekoreinsätzen

Ausstattungs Pakete
Pilot, Plus

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

Räder
20" Aero

Finanzierungsoptionen

Bestelloption
Polestar Leasing

Ich bestelle als
Privatkunde

Finanzierungsoptionen
695,51 € / Monat bei 48 Monaten

Jährliche Kilometer
10000 km

Anzahlung
0 €

Laufzeit
48 Monate

Polestar Leasing ist ein Kilometerleasingangebot inklusive kostenlosem Service durch Polestar für die ersten 3 Jahre oder 50.000km - je nachdem, was zuerst eintritt -, 3-jähriger Pannenhilfe und Fahrzeugzulassung. Auch die Kosten für die Fahrzeurückgabe (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/>)

Technische Daten

Energiverbrauch (kombiniert)
17,8–18,1 kWh/100km (WLTP)

Antriebsart
Heckantrieb

Leistung
200 kW / 272 PS

Drehmoment
343 Nm

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%
30 Minuten

AC-Ladedauer 0-100% (11 kW)
11 Stunden

CO₂-Emissionen (Kombiniert)¹
0 g/km

CO₂-Fußabdruck
19,9 t

Bodenfreiheit
166 mm

Radstand
2.999 mm

Länge
4.840 mm

Höhe
1.544 mm

Breite inkl. Außenspiegel
2.139 mm

CO₂-Emissionen (kombiniert)
0 g/km

Elektrische Reichweite
620 km

Energiverbrauch (kombiniert)
17,8 kWh/100km

Energiverbrauch (Innenstadt)
14,4 kWh/100km

Energiverbrauch (Außerorts)
14 kWh/100km

Energiverbrauch (Landstraße)
16,1 kWh/100km

Energiverbrauch (Autobahn)
22,8 kWh/100km

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 der Auslieferung 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.

¹ 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.