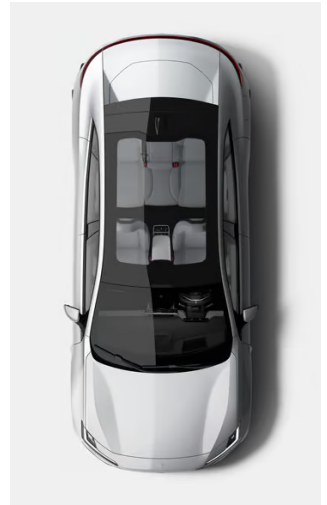




Polestar 4

Konfiguration

Datum
10.09.2024



Polestar 4 Long Range Single Motor

Fahrzeugkennung
814PBPB0L119

Konfiguration

Version
Long Range Single Motor

Exterieur
Magnesium

Interieur
Tailored Knit im Farbton Nebel mit Zinc
Dekoreinsätzen

Ausstattungs Pakete
Pilot, Plus

Einzeloptionen
AC-Ladekabel für öffentliche oder
private Wallboxen

Räder
20" Aero

Technische Daten

Reichweite
620 km (WLTP)

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 Geschäftsbedingung 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.