



Polestar 3
—
Konfiguration

Datum
18.12.2025



Polestar 3 Long Range Single Motor

Fahrzeugkennung
359EJPP0L119

Konfiguration

Version
Long Range Single Motor

Räder
20" Aero

Ausstattungspakete
Pilot, Plus

Exterieur
Space

Interieur
Biobasiertes WeaveTech im Farbton
Charcoal mit Tectonic Dekoreinsätzen

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

Finanzierungsoptionen

| | |
|--|----------------------------------|
| Bestelloption Polestar Leasing | Ich bestelle als Privatkunde |
| Leasingrate 893,70 € / Monat bei 48 Monaten | Anzahlung 0,00 € |
| Laufzeit 48 Monate | Jährliche Kilometer 10,000 Km |
| <p>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 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 695 km | Energieverbrauch (kombiniert) 17,9 kWh/100 km |
| Antriebsart Heckantrieb | Leistung ¹ 220 kW / 299 PS |
| Drehmoment 490 Nm | Maximale Leistung (30 Minuten) ¹ 140 kW |
| 0–100 km/h 7,8 Sekunden | Höchstgeschwindigkeit 180 km/h |
| Anhängelast Bis zu 1.500 kg | Batterie 400 V-Lithium-Ionen-Batterie, 111 kWh Kapazität, 17 Module |
| DC-Ladedauer 10–80 % 30 Minuten | AC-Ladedauer 0–100 % (11 kW) 11 Stunden |
| CO ₂ -Emissionen (kombiniert) ² 0 g/km | CO ₂ -Fußabdruck ³ 24,5 t |
| Bodenfreiheit 208 mm (vorn) / 205 mm (hinten) | Radstand 2.985 mm |
| Länge 4.900 mm | Höhe 1.618 mm |
| Breite inkl. Außenspiegel 2.120 mm | Ladekapazität 250 kW |
| Energieverbrauch (Innenstadt) 13,5 kWh/100 km | Energieverbrauch (Außerorts) 13,8 kWh/100 km |
| Energieverbrauch (Landstraße) 16 kWh/100 km | Energieverbrauch (Autobahn) 23,4 kWh/100 km |

Haftungsausschluss

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 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 Maximale Nettoleistung

- Long range Single motor: 220 kW hinten
- Long range Dual motor: 180 kW vorne, 180 kW hinten
- Long range Dual motor mit Performance-Paket: 180 kW vorne, 200 kW hinten

Maximale Leistung 30 Minuten

- Long range Single motor: 132 kW hinten
- Long range Dual motor: 126 kW vorne, 135 kW hinten
- Long range Dual motor mit Performance-Paket: 126 kW vorne, 136 kW hinten

² 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.](#)

³ 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.