

NEUER XPENG P7+

PREISLISTE UND TECHNISCHE DATEN



Aus Europa für Europa.

PREISE & DATEN

Dies sind die voraussichtlichen technischen Daten. Alle Angaben gelten vorbehaltlich der abschließenden Homologation.

Preis UVP inkl. MwSt. (Euro)	46.600 €	49.600 €	53.600 €
Länge x Breite x Höhe (mm)	5071 x 1937 x 1512		
Radstand (mm)	3000		
Spurweite vorne / hinten (mm)	1636 / 1666	1632 / 1662	
Wendekreis (m)	11,70		
Anzahl Sitze	5		
Leergewicht (kg)	2024 mit AHK 1999 ohne AHK	2125 mit AHK 2100 ohne AHK	2225 mit AHK 2200 ohne AHK
Bruttomasse des Fahrzeugs (kg)	2485	2585	2685
Maximale Zuladung (kg)	461 / 486	460 / 485	
Kofferraumvolumen (L)	573 / 1931 (bei umgeklappter Rücksitzbank)		
Traglast Gepäckträger (kg)	75		
Anhängelast gebremst / ungebremst (kg)	1500 / 750		

Emissions- und Verbrauchswerte

Neuer XPENG P7+: Stromverbrauch 15,2 – 17,4 kWh/100 km; CO₂-Emission 0 g/km; CO₂-Klasse: A (kombinierte Werte gem. WLTP). Dies sind die voraussichtlichen technischen Daten. Alle Angaben gelten vorbehaltlich der abschließenden Homologation.

RWD STANDARD RANGE

RWD LONG RANGE

AWD PERFORMANCE

Leistung

Antrieb	Heckantrieb		Allrad
Motor	Permanent Magnet Synchronous	Permanent Magnet Synchronous	Vorne: Induction Hinten: Permanent Magnet Synchronous
Leistung (kW)	180	230	370 (V140 + H230)
Leistung (PS)	245	313	503
Drehmoment (Nm)	450	450	670 (V220 + H450)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		200	
Beschleunigung 0-100km/h (s)	6,9	6,2	4,3
Zellentyp		LFP	
Batteriekapazität brutto (kWh)	61,7		74,9
Reichweite (WLTP) kombiniert (km)	455 (R19)	530 (R20)	500 (R20)
Energieverbrauch (WLTP) kombiniert (kWh/100km)	15,2 (R19)	16,4 (R20)	17,4 (R20)
Ladeanschluss		CCS2	
Ladetechnik		800 Volt	
AC-Ladeleistung (kW)		11 (3-phasig)	
AC-Ladezeit 5-100% (h)	≥7,5h	≥8,5h	≥8,5h
DC-Schnellladeleistung (kW)	350	446	446
DC-Ladezeit 20-80% (h)		10 Min.	
V2L (Vehicle to Load)	3,3 kW, 230V AC Steckdose; Adapter im Zubehör erhältlich		
Federung	Vorne Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung / Hinten Mehrlenker-Einzelradaufhängung		
Adaptives Fahrwerk (DCC)	•	•	•
Notbremsassistent (EBA)	•	•	•
Elektronische Stabilitätskontrolle (ESC)	•	•	•
Mehrfachkollisionsbremsung (MCB)	•	•	•
Bremssystem	Belüftete Brems scheiben vorne und hinten		
Luftwiderstandskoeffizient	0,211		

XPILOT ASSIST (Advanced Driver Assistance System)**Hardware System**

Processor	Intelligenter AI Chip XP5 Turing		
-----------	----------------------------------	--	--

Anzahl Sensoren	25	25	25
-----------------	----	----	----

XPILOT ASSIST Fahren

Adaptiver Geschwindigkeitsregler (ACC)	•	•	•
--	---	---	---

Spurhalteassistent (LCC)	•	•	•
--------------------------	---	---	---

Adaptiver Kurven-Assistent (ATC)	•	•	•
----------------------------------	---	---	---

Aktiver Spurwechselassistent (ALC)	•	•	•
------------------------------------	---	---	---

Geschwindigkeitsassistent (SAS)	•	•	•
---------------------------------	---	---	---

XPILOT ASSIST Parken

Automatische Parkhilfe (APA)	•	•	•
------------------------------	---	---	---

Automatische Ausparkhilfe (AEP)	•	•	•
---------------------------------	---	---	---

Einparkhilfe mit 360°-Kamera	•	•	•
------------------------------	---	---	---

Transparentes Chassis	•	•	•
-----------------------	---	---	---

Schlüssel mit Remote Park-Assistent	•	•	•
-------------------------------------	---	---	---

App-gesteuerter Park-Assistent (RPA)	•	•	•
--------------------------------------	---	---	---

XPILOT ASSIST Sicherheit**Vorwärtskollisionsschutz**

Vorausschauende Abstandsüberwachung (FDM)

•

•

•

Vorausschauende Kollisionswarnung (FCW)

•

•

•

Autonome Notbremsung (AEB)

•

•

•

Verkehrszeichen-Erkennung (TSR)

•

•

•

Intelligentes Fernlicht (IHB)

•

•

•

Fahrerzustandsüberwachung (DSM)

•

•

•

Seitenaufprallschutz

Totwinkel-Erkennung (BSD)

•

•

•

Türöffnenwarner (DOW)

•

•

•

Spurverlassenwarner (LDW)

•

•

•

Notfall-Spurhalteassistent (ELK)

•

•

•

Spurhalteassistent (LKA)

•

•

•

Prävention von Heckkollisionen

Kollisionswarner hinten (RCW)

•

•

•

Querverkehrswarner hinten (RCTA)

•

•

•

Xmart OS**Hardware**

XOS Chipset		8676	
Konnektivität		Wi-Fi / 5G Network	
Fahrerinformationsdisplay	8.8"	8.8"	18.8"
Head-up Display	•	•	•
Zentraler Kontroll- und Entertainmentbildschirm	15,6"	15,6"	15,6"
Zentraler Bildschirm für 2. Reihe	-	8"	8"
Bluetooth®	•	•	•
Ultraweitband Schlüssel Fernbedienung	•	•	•
Smartphone Schlüssel	•	•	•
Automatische Smartphone Entsperrung	•	•	•
Mobile App Remote Control	•	•	•
Ultraweitband Schlüssel Fernbedienung	•	•	•
NFC Schlüsselkarte	•	•	•
App intelligente Fahrzeugortung	•	•	•

XOS Infotainment

"Hey XPENG" Sprachsteuerung Deutsch		4-Zonen-Sprachassistent mit intelligenten Empfehlungen	
Intelligente Navigation u.a. mit Ladeplanung und Favoritenauswahl der Ladeanbieter	•	•	•
3D-Benutzeroberfläche	•	•	•
DAB + FM-Radio	•	•	•
App Store		Musik, Video (Spotify, TuneIn, apple TV, ...)	
Apple CarPlay®	•	•	•
Android Auto®	•	•	•
Welcome Mode	•	•	•
Meditation Mode	•	•	•
Over-the-Air (OTA) Software-Updates	•	•	•

RWD STANDARD RANGE

RWD LONG RANGE

AWD PERFORMANCE

Exterieur

LED Scheinwerfer mit Lichtautomatik	•	•	•
Elektrisch abblendbare Seitenspiegel mit Heizung und Memory-Funktion	•	•	•
Rahmenlose Türen mit Soft-Close	•	•	•
Versteckte Türgriffe	•	•	•
Beheizbare Frontscheibe (unterer Teil sowie Kamerazone)	•	•	•
Privacy Verglasung (2. Reihe)	•	•	•
Panoramaglasdach (Wärmedämmung > 86 % / UV Schutzrate > 99,9 %)	•	•	•
Dachreling (Traglast 75 kg)	•	—	—
Beheizbare Heckscheibe	•	•	•
Elektrische Heckklappe	•	•	•
Elektrisch schwenkbare Anhängerkupplung		o 1.190 €	
Radgröße	19"	20"	20"

RWD STANDARD RANGE

RWD LONG RANGE

AWD PERFORMANCE

Interieur

Kapazitives Multifunktionslenkrad MicroFiber	•	•	•
Lenkrad beheizt	•	•	•
Multi-Ambientebeleuchtung	•	•	•
Induktives Laden von Mobiltelefonen, belüftet		2 x 50 W	
Rückspiegel		Digitaler Innenspiegel	
12V Steckdose vorne	•	•	•
USB Typ A		Erste Reihe 1x 2,5W	
USB Typ C		Erste + Zweite Reihe jeweils 1x 60W	
Vordere Sonnenblenden mit Spiegel und Beleuchtung	•	•	•
Xmart OS Infotainment			
XPENG Soundsystem (20 inkl. Fahrersitz)	•	•	•
Lautsprecher im Fahrersitz	•	•	•
Klimatisierung & Wärmepumpe			
Automatische Zweizonen-Klimatisierung	•	•	•
XfreeBreath® intelligentes Luftreinigungssystem mit Pollen- und PM2.5-Filter	•	•	•
X-HP3.0 Intelligentes Wärmemanagementsystem mit Wärmepumpe	•	•	•

RWD STANDARD RANGE

RWD LONG RANGE

AWD PERFORMANCE

Sitze**Verstellung**

Fahrsitz elektrisch verstellbar mit Memory-Funktion	8-fach	8-fach	8-fach
Fahrsitz 4-fach verstellbare Lendenwirbelstütze	•	•	•
Beifahrersitz elektrisch verstellbar mit Memory-Funktion	6-fach	6-fach	6-fach
Rücksitzlehne 10° elektrisch neigbar	•	•	•
Umklappbare Rücksitze (60/40)	•	•	•
Hebel zum Umklappen der Rücksitze im Gepäckraum	•	•	•

Funktion

Beheizte Vordersitze	•	•	•
Belüftete Vordersitze	•	•	•
Massage Vordersitze	•	•	•
Vordersitze mit Memory und Welcome Mode	•	•	•
Beheizte Rücksitze	—	—	—
Belüftete Rücksitze	—	•	•
Massage Rücksitze	—	•	•
Klapptisch am Beifahrersitz	—	•	•
Armlehne hinten mit Getränkehalter und Smartphone Fach	•	•	•
Mittlere Kopfstütze hinten	•	•	•

Material

Kunstledersitze	•	—	—
Nappaledersitze	—	•	•

Sicherheit

Fahrerairbag	•	•	•
Beifahrerairbag	•	•	•
Seitenairbags vorne	•	•	•
Curtainairbags vorne und hinten	•	•	•
Elektrisches Stabilitätsprogramm (ESP)	•	•	•
Elektronische Parkbremse	•	•	•
AutoHold	•	•	•
Bergabfahrlilfe	•	•	•
Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)	•	•	•
Erinnerung an das Anlegen des Sicherheitsgurts	•	•	•
ISOFIX® hinten	•	•	•
Akustisches Fahrzeug-Warnsystem (AVAS)	•	•	•
E-Call	•	•	•

RWD STANDARD RANGE

RWD LONG RANGE

AWD PERFORMANCE

Außenfarben

Arctic White	•	•	•
Graphite Grey			
Midnight Black		◦ 800 €	
Silver Frost			

Innenfarben

Dunkelgrau	◦	◦	◦
Hellgrau	◦	◦	◦

- Standardkonfiguration ◦ Optionale Konfiguration — Nicht wählbar

1. Bitte beachten Sie: Dies sind die voraussichtlichen technischen Daten. Alle Angaben gelten vorbehaltlich der abschließenden Homologation. Stand 06.01.2026
2. Die Informationen zur Fahrzeugkonfiguration gelten nur für die entsprechenden Modelle, die in einem bestimmten Produktionsmonat hergestellt werden. Die Informationen zur Fahrzeugkonfiguration, die in verschiedenen Produktionsmonaten hergestellt werden, können unterschiedlich sein. Die Batteriereichweite und die Ladezeit sind nur Richtwerte und können je nach den tatsächlichen Gegebenheiten variieren. Die Konfigurationstabelle dient nur als Referenz, und die tatsächliche Situation sollte auf den tatsächlichen Fahrzeugen basieren, die vom Verkaufsgeschäft verkauft werden. XPENG behält sich das Recht vor, technische Parameter, Konfigurationen und andere Produktinformationen im Rahmen der Gesetze und Vorschriften zu ändern und zu erklären.
3. Wenn nicht anders angegeben, werden die Leistungsdaten in der Tabelle unter Standardkonfiguration getestet.
4. Das intelligente Fahrsystem XPILOT ist eine Fahrassistentenfunktion und kann nicht alle Verkehrs-, Wetter- und Straßenbedingungen bewältigen. Der Fahrer muss stets auf die aktuelle Verkehrslage achten. Wenn das automatische Fahrassistentensystem keine ordnungsgemäße Lenkunterstützung leistet oder den richtigen Abstand und die richtige Geschwindigkeit nicht einhält, muss der Fahrer aktiv eingreifen. Bitte lesen Sie alle Informationen zu XPILOT in der Bedienungsanleitung, um die Einschränkungen dieses Systems besser zu verstehen. Der Fahrer sollte sich vor der Verwendung von XPILOT über diese Einschränkungen im Klaren sein. Seien Sie vorsichtig bei komplexen und wechselhaften Verkehrsbedingungen, auf vereisten und verschneiten Straßen, bei nasser und rutschiger Fahrbahn, auf stehenden oder schlammigen Straßen, bei schlechter Sicht, auf unebenen Bergstraßen oder bei Autobahnausfahrten.
5. Die Beschleunigungsdaten wurden in Tests ermittelt und die tatsächliche Beschleunigung von 0 auf 100 kann aufgrund unterschiedlicher Fahrfähigkeiten, Restkapazitäten, Batterietemperaturen, Straßenbedingungen usw. variieren.
6. Die tatsächliche Reichweite kann je nach Fahrstil, Geschwindigkeit, Anzahl der Insassen, Fahrzeugbeladung, Außentemperatur, Nutzung der Klimaanlage, Gelände, Fahrzeugzustand usw. von der berechneten WLTP-Reichweite abweichen.
7. Die tatsächliche DC-Ladezeit kann aufgrund verschiedener Faktoren variieren, darunter Fahrzeugzustand, Umgebungstemperatur, Anfangsladestand, Batteriezustand und Ladegerätetyp.



TUTORIALS