

NOVÁ P7+

RWD Standard Range
1 079 900 Kč
892 479 Kč bez DPH

RWD Long Range
1 199 900 Kč
991 653 Kč bez DPH

AWD Performance
1 309 900 Kč
1 082 562 Kč bez DPH



PAKET 1 (29 900 Kč)

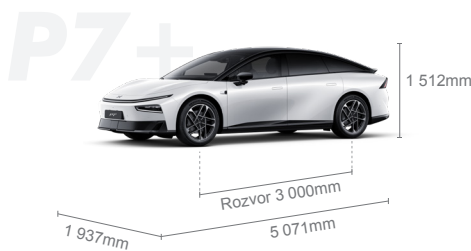
Elektricky výsuvné tažné zařízení

- Systém kontroly stability přívěsu (TSC)
- Dálkové ovládání vysunutí tažného zařízení přes Bluetooth

RWD Standard Range ○
RWD Long Range ○
AWD Performance ○

● Standardní výbava; ○ Volitelná výbava; — Není k dispozici

ROZMĚRY



	RWD Standard Range	RWD Long Range	AWD Performance
Pohotovostní hmotnost (kg) (bez / s tažným zařízením)	1 999 / 2 024	2 100 / 2 125	2 200 / 2 240
Celková hmotnost vozidla (GVM) (kg)	2 485 (R19 s tažným zařízením)	2 585 (R20 s tažným zařízením)	2 685 (R20 s tažným zařízením)
Maximální užitečné zatížení (kg) (bez / s tažným zařízením)	486 / 461	485 / 460	485 / 460
Počet sedadel	5	Zatížení střešního nosiče (kg)	75
Rozchod kol vpředu / vzadu	1 635 / 1 650	Objem zavazadlového prostoru (l)	573*
Nosnost elektrického tažného zařízení (kg)	Vertikální 75; Horizontální 1500 (brzděné) / 750 (nebrzděné)		

*1 931l (se sklopenými zadními sedadly)

EXTERIÉR

	RWD Standard Range	RWD Long Range	AWD Performance
Elektricky výsuvné tažné zařízení	○	○	○
19-palcová kola	●	—	—
20-palcová kola	—	●	●

Barvy karoserie

- 0 Kč
- 19 900 Kč



- LED automatická dálková a potkávací světlá
- LED automatické zapínání / vypínání světlometů
- Manuální nastavení výšky světlometů
- Inteligentní dálková světlá (IHB)
- Automatické stěrače s dešťovým senzorem
- Bezrámové dveře
- Bezrámová vnější zpětná zrcátka (s elektrickým sklápěním / vyhříváním / pamětí / automatickým sklápěním při couvání / monitorováním mrtvých úhlů)
- Dveře s funkcí soft-close (automatické dovírání)
- Skryté elektrické kliky dveří
- Zvukově izolační a zeleně tónovaná skla (čelní sklo / první řada)
- Tónovaná skla (druhá řada / zadní sklo)
- Jednodotykové ovládání oken na všech čtyřech dveřích s funkcí ochrany proti přivěšení
- Elektrické vyhřívání čelního skla v oblasti kamery / spodní části čelního skla / vyhřívání zadního skla
- Panoramatické střešní okno bez sluneční clony s tepelně izolačními vrstvami

● Standardní výbava; ○ Volitelná výbava; — Není k dispozici

INTERIÉR

RWD Standard Range	RWD Long Range	AWD Performance
Inteligentní digitální zpětné zrcátko (IMS)	Inteligentní digitální zpětné zrcátko (IMS)	Inteligentní digitální zpětné zrcátko (IMS)
Sedadla z eko kůže	Sedadla z kůže Nappa	Sedadla z kůže Nappa
<ul style="list-style-type: none"> • 1x USB-A (2,5W) + 2x USB-C (60W); • Bezdrátové nabíjení mobilního telefonu s ventilací 2x 50W 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapacitní multifunkční volant • Počet barev ambientního osvětlení: 256 	

Barevné provedení interiéru

Dark Gray



Light Gray



Audio Systém

- 20 reproduktorů (včetně 2 reproduktorů určených výhradně pro řidiče)
- Aktivní potlačení hluku z vozovky (RNC)

Klimatizace a tepelné čerpadlo

- Automatická dvouzónová klimatizace s tepelným čerpadlem
- Filtrace vzduchu PM2,5
- Systém čištění vzduchu v interiéru vozidla – filtrace N95 a filtrace pylu

Přední sedadla

RWD Standard Range	RWD Long Range	AWD Performance
Masáž předních sedadel	Masáž předních sedadel	Masáž předních sedadel
Elektrické nastavení sedadla řidiče ve 12-ti směrech (bederní opěrka ve 4 směrech)	Elektrické nastavení sedadla spolujezdce v 10-ti směrech (bederní opěrka ve 4 směrech)	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhřívání předních sedadel • Ventilace předních sedadel • Přední sedadla s pamětí • Přední sedadla s funkcí uvítání

Zadní sedadla

- Elektrické nastavení sklonu sedadel ve druhé řadě
- Opěrka sedadel ve druhé řadě s funkcí sklápění v poměru 40:60
- Vyhřívání sedadel ve druhé řadě*
- Středová loketní opěrka ve druhé řadě sedadel / držák na nápoje / přihrádka na telefon
- Ventilace / masáž sedadel ve druhé řadě*
- Funkce uvítání u sedadel ve druhé řadě
- Vysoce kvalitní sklápňový stolek (zadní strana sedadla spolujezdce)*

*kromě verze RWD Standard Range

TECHNICKÉ ÚDAJE

	RWD Standard Range	RWD Long Range	AWD Performance
Pohon	2WD	2WD	4WD
Typ motoru	Zadní synchronní elektromotor s permanentním magnetem	Zadní synchronní elektromotor s permanentním magnetem	Zadní synchronní elektromotor s permanentním magnetem + Přední asynchronní elektromotor
Výkon (kW)	180	230	230+140
Točivý moment (Nm)	450	450	450+220
Zrychlení (0–100 km/h) (s)	6.9	6.2	4.3
Celková kapacita baterie (kWh)	61.7	74.9	74.9
Dojezd podle WLTP (km)	455 (R19)	530 (R20)	500 (R20)
Spotřeba energie (kWh/100 km)	15.2 (R19)	16.4 (R20)	17.4 (R20)
Doba AC nabíjení (5–100 %) (h)	7.5	8.5	8.5
Výkon DC rychlonabíjení (kW)	350	446	446



Součinitel odporu vzduchu	0,211 Cd	Systém zavěšení	Přední nezávislé zavěšení kol s dvojitým příčným ramenem / Zadní nezávislé zavěšení kol typu multi-link
Typ bateriového článku	LFP	Režim jízdy	ECO / Comfort / Sport / Individual
Výkon AC nabíjení (kW)	11	Brzdový systém OneBox	Přední a zadní ventilované brzdové kotouče
Doba DC nabíjení (10-80 %)	12 minut (SOC 10-80 %)		
Funkce Vehicle to Load (V2L)	3kW 230V		
Poloměr otáčení (m)	11,7		
Maximální rychlost (km/h)	200		
Typ nabíjecího portu	CCS2		

- Přední a zadní kontinuální řízení tlumení (DCC)
- Elektronické rozdělení brzdové síly (EBD)
- Systém kontroly trakce (TCS)
- Asistent nouzového brzdění (EBA)
- Funkce Auto Hold
- Elektronická kontrola stability (ESC)
- Asistent rozjezdu do kopce a kontrola sjíždění
- Systém automatického brzdění pro prevenci vícenásobných kolizí (MCB)
- Protiblokovací systém brzd (ABS)

XPILOT 2.5 (pokročilý asistenční systém řidiče)

Hardwarový systém	RWD Standard Range	RWD Long Range	AWD Performance
Počet senzorů na předním nárazníku	6	6	6
Počet milimetrových radarů AEB v přední části	1	1	1
Počet předních kamer s panoramatickým výhledem	1	1	1
Počet předních binokulárních kamer	1	1	1
Počet senzorů na zadním nárazníku	6	6	6
Počet milimetrových radarů v zadních rozích	2	2	2
Počet zadních kamer s panoramatickým výhledem	1	1	1
Počet zadních kamer	1	1	1
Počet levých kamer s panoramatickým výhledem	1	1	1
Počet pravých kamer s panoramatickým výhledem	1	1	1
Počet bočních předních kamer	2	2	2
Počet bočních zadních kamer	2	2	2
Inteligentní čip pro autonomní řízení	XP5 (Turing AI)	XP5 (Turing AI)	XP5 (Turing AI)

XPILOT ASSIST

XPILOT ASSIST Jízda	XPILOT ASSIST Parkování	Hardwarový systém	RWD Standard Range	RWD Long Range	AWD Performance
<ul style="list-style-type: none"> • 3D vizualizace okolního prostředí • Adaptivní tempomat (ACC) • Asistent udržování ve střední jízdní pruhu (LCC) • Adaptivní tempomat v zatáčkách (ATC) • Inteligentní asistent omezení rychlosti (SAS) • Automatická změna jízdního pruhu (ALC) • Rozpoznávání dopravních značek (TSR) 	<ul style="list-style-type: none"> • Asistent automatického vjezdu z parkovacího místa (AEP) • Asistent automatického parkování (APA) • Asistent parkování s 360° kamerou • Varování předním a zadním radarem / 360° kamera s panoramatickým výhledem / Průhledný podvozek • Parkovací asistent na dálku přes mobilní telefon / klíč 	<ul style="list-style-type: none"> • Inteligentní čip pro autonomní řízení XP5 (Turing AI) 	●	●	●

XPILOT ASSIST Bezpečnost	Prevence čelního nárazu	Prevenca bočního nárazu	Prevenca zadního nárazu
<ul style="list-style-type: none"> • Možnost nahrávání jízdy • Monitorování stavu řidiče 	<ul style="list-style-type: none"> • Sledování vzdálenosti vpředu (FDM) • Varování před čelní srážkou (FCW) • Autonomní nouzové brzdění (AEB) • Rozpoznávání dopravních značek (TSR) • Inteligentní asistent omezení rychlosti (SAS) • Inteligentní dálková světla (IHB) 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitorování mrtvého úhlu (BSD) • Upozornění na otevření dveří (DOW) • Upozornění na opuštění jízdního pruhu (LDW) • Asistent udržování v jízdním pruhu (LKA) • Nouzové udržování v jízdním pruhu (ELK) 	<ul style="list-style-type: none"> • Varování před nárazem zezadu (RCW) • Upozornění na provoz vzadu (RCTA)

XOS COCKPIT

Hardware	Software
<ul style="list-style-type: none"> • Čipová sada XOS • Digitální přístrojová deska: 8,8" • Head-up displej s promítáním na čelní sklo • Centrální ovládací displej: 15,6" • Zadní zábavní displej: 8" • Bluetooth klíč pro mobilní telefon 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatické odemýkání pomocí mobilního telefonu • Dálkové ovládání přes mobilní aplikaci • Digitální klíč 3.0 (inteligentní dálkový klíč s technologií UWB / modul Bluetooth UWB / karta NFC) • 4-zónový hlasový asistent „Hey XPENG“ • Ovládání hlasem • Inteligentní navigace • Rádio DAB + FM • Obchod s aplikacemi • Bezdrátové Apple CarPlay / Android Auto • Režim přivítání / Režim meditace • Aktualizace softwaru přes bezdrátovou síť (OTA)

*kromě verze RWD Standard Range

BEZPEČNOST

<ul style="list-style-type: none"> • Airbagy • Systém monitorování tlaku v pneumatikách (TPMS) • Systém sledování únavy řidiče (DSM) • Akustický výstražný systém vozidla (AVAS) • Automatické tísňové volání (E-call) • Úchyty pro dětskou autosedačku (ISOFIX) 	<ul style="list-style-type: none"> • Možnost nahrávání jízdy (DVR) • Detekce přítomnosti dítěte (přímé sledování kamerou) • Elektronická dětská pojistka bočních zadních dveří • Upozornění na nezapnuté bezpečnostní pásy 	<ul style="list-style-type: none"> • Předpínací bezpečnostní pásy s variabilním dvoustupňovým omezením síly (LLA) pro řidiče a spolujezdce • Předpínací bezpečnostní pásy s omezenou silou a automatickým nouzovým zablokováním v zadní levé a pravé části • Bezpečnostní pásy uprostřed zadních sedadel s automatickým uzamčením v případě nouze
--	--	--

● Standardní výbava; ○ Volitelná výbava; — Není k dispozici

- Informace o výbavě vozidla se vztahují pouze na příslušné modely vyrobené v určitém výrobním měsíci. Údaje o výbavě vozidel vyrobených v jiných měsících se mohou lišit. Dojezd baterie a doba nabíjení jsou přibližné a mohou se lišit v závislosti na aktuálních podmínkách. Tabulka výbavy je pouze orientační, rozhodující je skutečná výbava konkrétního vozidla prodávaného v prodejně. Společnost XPENG si vyhrazuje právo vysvětlovat a měnit technické parametry, výbavu a jiné produktové informace v rámci zákonem stanovených pravidel.
- Není-li uvedeno jinak, údaje o výkonu v tabulce byly testovány na vozidlech se standardní výbavou.
- XPILOT inteligentní jízdní systém je pouze asistenční funkce a nedokáže se přizpůsobit všem dopravním, povětrnostním a silničním podmínkám. Řidič musí vždy sledovat aktuální dopravní situaci. Pokud automatický systém asistované jízdy nedokáže poskytnout správnou pomoc při řízení nebo udržovat přiměřený odstup a rychlost, řidič musí aktivně zasáhnout. Před používáním systému XPILOT si prosím přečtěte všechny informace v uživatelské příručce, abyste lépe pochopili omezení tohoto systému. Řidič by si měl být těchto omezení vědom ještě před použitím XPILOT. Budte obezřetní ve složitých a proměnlivých dopravních situacích, na zledovatělých nebo zasněžených silnicích, na mokřích a kluzkých povrchích, v hlubokých kalužích nebo blátě, při špatné viditelnosti, na nerovných horských cestách nebo při výjezdech z dálnice.
- Údaje o zrychlení byly získány testováním; skutečná schopnost zrychlení 0–100 km/h se může lišit v závislosti na řidičských dovednostech, zbývající kapacitě baterie, teplotě baterie, stavu vozovky atd.
- Skutečný dojezd se může odlišovat od oficiálně vypočítaného dojezdu WLTP v závislosti na stylu jízdy, rychlosti, počtu cestujících, zatížení vozidla, venkovní teplotě, používání klimatizace, terénu a technickém stavu vozidla.
- Skutečný čas DC nabíjení se může lišit v závislosti na více faktorech, včetně stavu vozidla, okolní teploty, počátečního stavu nabití, stavu baterie a použité nabíječky.
- Doporučené ceny jsou uvedeny v Kč s 21% DPH a mají informativní a nezávazný charakter. Dovozeč si vyhrazuje právo na změnu doporučených cen a specifikací bez předchozího upozornění. Informace o konečné ceně a možnostech kombinace výbavy u konkrétních modelů získáte u autorizovaného prodejce.
- Společnost Hedin Distribution CZ s.r.o. si vyhrazuje právo na změny údajů bez předchozího upozornění a bez jakýchkoli závazků, které by z těchto změn mohly vzniknout.

Záruka: 5 let anebo 120 000 km (s možností prodloužení - bližší informace Vám poskytne autorizovaný prodejce)

Záruka na vysokonapětové komponenty (baterie, systém řízení baterie, motor, výkonná jednotka): 8 let anebo 160 000 km

Ceník platný od 22. 5. 2026