

V O L V O



EX30 Plus, P8 AWD Electric

1 177 500 Kč

Vytvořeno: 7. 4. 2026

Vaše konfigurace

Model

EX30 Plus, P8 AWD Electric (2027)

1 177 500 Kč

Barva

světle modrá Cloud Blue

Již započteno v ceně

Kola

19" kola s 5 paprsky, v leskle černém provedení s výbrusy
Diamond Cut

Již započteno v
ceně

Interiér

Interiér Indigo

Již započteno v ceně

Celkem

1 177 500 Kč

Vč. DPH

Funkce

Balení a nakládání

- 12V zásuvka v zavazadlovém prostoru
- Flexibilní podlaha zavazadlového prostoru
- Úložný prostor pod kapotou vpředu (Frunk)
- Elektricky ovládané dveře zavazadlového prostoru
- LED osvětlení, zavazadlový prostor

Bezpečnost a zabezpečení

- Airbag řidiče
- Čipová karta NFC
- Dvoustupňové airbagy spolujezdce
- Mini dálkové ovládání bezklíčového zamykání
- Ochrana proti bočnímu nárazu
- Ručně ovládaná dětská bezpečnostní pojistka dveří
- Uchytení dětské sedačky ISOFIX
- Volvo Guard Alarm
- Výstražný trojúhelník
- Centrální zamykání s dvojitým jištěním
- Digitální klíč Plus
- Lékárnička
- Nafukovací clona
- Ochrana proti poranění krční páteře
- Software alkoholového zámku
- Vnější zpětná zrcátka s osvětlením nástupního prostoru
- Vypínač airbagu spolujezdce

Exteriér

- 19" kola s 5 paprsky, v leskle černém provedení s výbrusy Diamond Cut
- LED světlomety s automatickým přepínáním dálkových světel
- Mlhová světla, zadní
- Zadní LED světla
- Kryty vnějších zpětných zrcátek, leskle černé
- Letní pneumatiky
- Střešní spoiler, barevně sladěný

Interiér

- Dekorativní obložení interiéru v provedení Denim
- Motivy náladového osvětlení
- Přední úložný prostor
- Velké kapsy ve dveřích
- Výsuvné držáky nápojů a odkládací prostor
- Dekorativní provedení výdechů ventilace, modré
- Osvětlení interiéru nejvyšší úrovně
- Textilní koberečky 1. a 2. řada sedadel
- Vyjímatelná zadní úložná schránka
- Zadní kapsy na telefon

Klima

- Dvouzónová klimatizace
- Senzor vlhkosti
- Tepelné čerpadlo
- Měření kvality vzduchu a aktivace čištění vzduchu v kabině na dálku
- Systém monitorování kvality vzduchu

Nabíjení

- 11kW palubní nabíječka
- Obousměrné nabíjení
- Nabíjecí kabel pro připojení k nabíjecí stanici, 5 m (22 kW)
- Plug & Charge

Podpora řidiče

- 12,3" centrální displej
- Adaptivní tempomat ACC vč. asistenta jízdy v dopravních kolonách (specifická funkce dostupná od výbavy CORE)
- Asistent pro změnu jízdního pruhu
- Brzdění po nárazu
- Hrozící riziko přejetí dělicí čáry
- Inteligentní asistent rychlosti (ISA)
- LED světlomety
- Ovládání jedním pedálem
- Parkovací asistent, přední a zadní
- Pokročilé sensorické technologie
- Systém kontroly pozornosti řidiče
- Systém ochrany proti neúmyslnému sjetí z vozovky
- Systém udržování vozidla v jízdním pruhu (Lane Keeping Aid)
- Systém varování před křížením cesty jiným vozidlem při couvání s funkcí automatického brzdění
- Toaletní zrcátka
- Vnitřní a vnější zpětná zrcátka s automatickou změnou odrazivosti
- Adaptivní tempomat
- Aktivní podpora řízení pro předcházení střetu s chodcem nebo cyklistou
- Automatické brzdění na křižovatkách
- Dešťový senzor
- Informační systém monitorující mrtvý úhel (BLIS)
- Jízdní režimy
- Omezovač rychlosti
- Park Assist Camera (kamera parkovacího asistenta) pro výhled vzadu
- Podvozek Comfort
- Pokročilý asistenční systém řidiče Pilot Assist
- Systém na předcházení a zmírňování kolizí
- Systém ochrany před srážkou s protijedoucím vozidlem prostřednictvím automatického brzdění
- Systém upozornění při otevírání dveří
- Systém varování před křížujícím provozem vpředu (Front Cross Traffic Alert)
- Varování před blížící se kolizí zezadu
- Výstraha při opouštění jízdního pruhu (Lane Departure Warning)

Sedadla

- 5 sedadel
- Ručně nastavitelné sedadlo řidiče
- Pevná bederní opěra
- Sedadlo spolujezdce s možností ručního nastavení

Technologie a zvuk

- Aktualizace Over-The-Air (OTA)
- Bezdrátové nabíjení telefonu
- Google Assistant, Google Maps a Google Play
- Kompatibilita s 5G
- Volvo Cars aplikace
- Bezdrátová rozhraní Apple CarPlay a Android Auto
- Digitální vysílání Digital Audio Broadcasting (DAB+)
- Harman Kardon Premium Sound
- Přední a zadní USB-C porty

Výkon

- 1stupňová převodovka s elektronickým řazením
- Hill Start Assist (Asistent pro rozjezd do svahu)
- Hill Descent Control (Asistent pro bezpečný sjezd prudkého svahu)
- Pohon všech kol (AWD)

Specifikace

Rozměry vozu

Výška vozu při pohotovostní hmotnosti s jednou osobou	Šířka	Délka vozu	Šířka (vč. zrcátek)
1 550 mm	1 838 mm	4 233 mm	2 032 mm
Rozvor kol	Rozchod přední nápravy	Rozchod zadní nápravy	Poloměr otáčení
2 650 mm	1 590 mm	1 595 mm	11 m
Max. prostor pro hlavu vpředu	Prostor pro hlavu vzadu	Šířka ve výšce ramen vpředu	Šířka ve výšce ramen vzadu
1 022 mm	935 mm	1 400 mm	1 346 mm
Prostor pro nohy vpředu	Prostor pro nohy vzadu	Šířka ve výšce boků vpředu	Šířka ve výšce boků vzadu
1 063 mm	821 mm	1 379 mm	1 175 mm

Sedadla a zavazadlový prostor

Počet sedadel	Zavazadlový prostor – 2. řada sedadel nesklopená	Objem zavazadlového prostoru (vpředu)	Zavazadlový prostor – sklopená sedadla
5 Míst k sezení	400 l	7 l	1 000 l

Pohonný agregát

69 kWh	Doba nabíjení akumulátoru 0–100 % (3 fáze, 16 A) 8 h	Doba nabíjení akumulátoru 10–80 % (DC 150 kW) 27 min	Motorizace AWD
Převodovka Automatická	3.6 s	Maximální rychlost 180 km/h	Maximální výkon (hp) 428 k
Maximální výkon (kW) 315 kW	Emise CO ₂ (kombinované) 0 g/km	Celková spotřeba elektrické energie (WLTP) 17.5 kWh/100 km	Max. točivý moment 543 Nm
Dojezd na elektřinu (kombinovaný) 450 km	Dojezd na elektřinu (město) 590 km	Spotřeba elektrické energie město (WLTP) 13.5 kWh/100 km	

Podvozek a hmotnost

Pohotovostní hmotnost 1 960 kg	Max. hmotnost naloženého vozidla 2335 kg	Max. hmotnost přívěsu 1 600 kg	Max. zatížení střechy 75 kg
--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------------

Dopad na životní prostředí

Emise CO₂
(kombinované)

0 g/km

Spotřeba elektrické
energie město
(WLTP)

13.5 kWh/100
km

Střední spotřeba
elektrické energie
(WLTP)

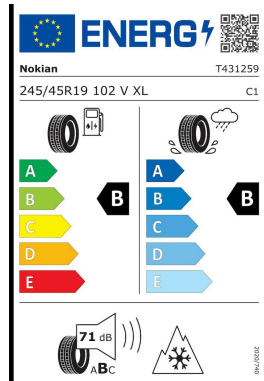
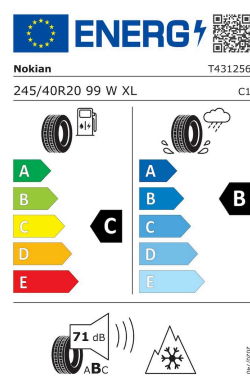
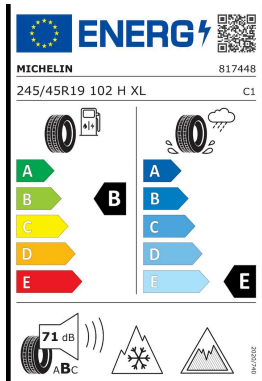
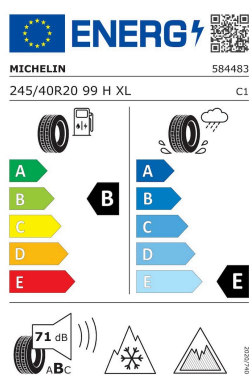
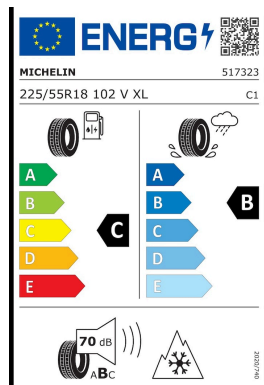
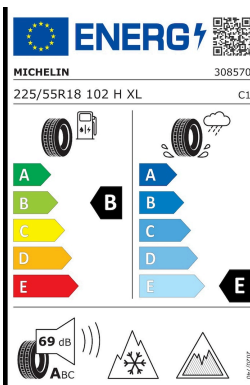
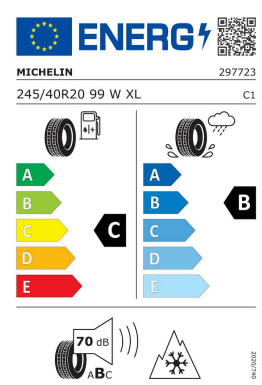
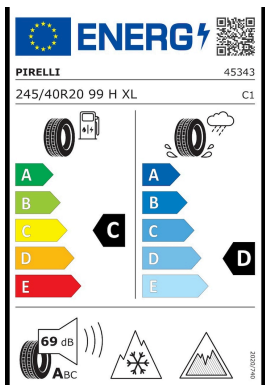
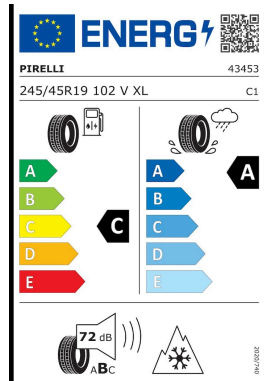
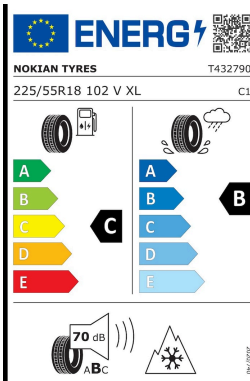
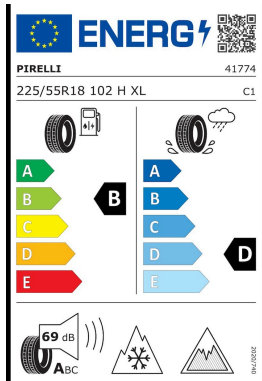
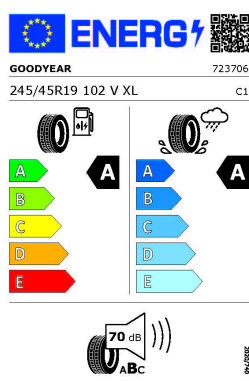
13.3 kWh/100
km


Spotřeba elektrické
energie (velmi vysoké)

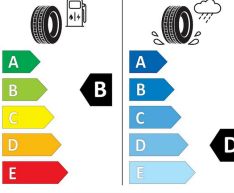
22.5 kWh/100
km

Celková spotřeba
elektrické energie
(WLTP)


17.5 kWh/100
km





NOKIAN TYRES T432211
225/55R18 102 R XL C1

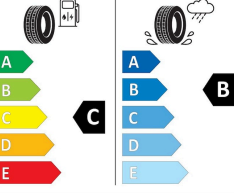


71 dB
ABC




09/2022



MICHELIN 660590
245/45R19 102 V XL C1

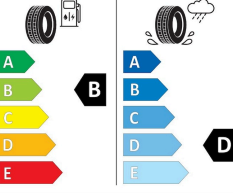


72 dB
ABC




09/2022


NOKIAN TYRES TF00006
245/45R19 102 T XL C1



70 dB
ABC



09/2022

Služby zahrnuté v ceně

Záruka na vůz

K Vašemu bezstarostnému cestování je Vaše Volvo kryto zárukou po dobu 3 let nebo do ujetí 100 000 km (podle toho, co nastane dříve). Jde o 36měsíční záruku z výroby začínající datem registrace, která zahrnuje 24měsíční zákonnou záruku.

Asistenční služby

Na poskytování asistenční služby Volvo Asistent máte nárok u vozidla zakoupeného a provozovaného na území České republiky po dobu trvání tovární záruky; následně je poskytování asistenční služby Volvo Asistent podmíněno aktivním předplatným Aplikace Volvo Cars ČR. Poskytované asistenční služby zahrnují zejména opravu vozidla na místě, odtah do autorizovaného servisu, zajištění náhradní dopravy nebo ubytování. Asistenční služby Volvo Asistent poskytuje společnost Europ Assistance s.r.o., se sídlem Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4, Česká republika, a to přímo nebo prostřednictvím svých smluvních partnerů.

Záruka na vůz a baterii

K Vašemu bezstarostnému cestování je Vaše Volvo kryto zárukou po dobu 3 let nebo do ujetí 100 000 km (podle toho, co nastane dříve). Jde o 36měsíční záruku z výroby začínající datem registrace, která zahrnuje 24měsíční zákonnou záruku. Dále poskytujeme záruku na vysokonapěťovou baterii 8 let nebo do ujetí 160 000 km (podle toho, co nastane dříve).

Vliv na životní prostředí

Hodnoty pro zde udávanou spotřebu paliva a emise CO₂ byly stanoveny na základě nově zavedené metodiky celosvětového harmonizovaného testu lehkých vozidel WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure), přičemž jsou měřeny také v souladu s testovací procedurou RDE (Real Drive Emission) zaměřující se na zjištění emisí v reálných jízdních podmínkách. Motory splňují požadavky emisní normy EURO 6e.