

EX30 TWIN MOTOR PERFORMANCE AWD PLUS AUTOMATIKGETRIEBE EINSTUFIG 315 KW

Hubraum: 0 ccm

Leistung: 315 kW (428 PS)

Aussenfarbe: 717 Onyx Black Metallic

Polster-/Innenraumfarbe: R310 Innenraumdesign Indigo | Textil & Nordico

BASISPREIS: 50.190,00 EURO

Optionen:

19"-5-Speichen Aero-Design

Onyx Black Metallic

Innenraumdesign Indigo | Textil & Nordico

Winter-Paket

Seiten- und Heckfenster abgedunkelt (ab B-Säule)

Überführungs- und Zulassungskosten Flash Sale

0,00 Euro

400,00 Euro

400,00 Euro

PREIS DES AUSGESTELLTEN FAHRZEUGES:	53.039,00 EURO
-------------------------------------	----------------

FLASH SALE: -10.000,00 EURO

UNSER HAUSPREIS: 43.039,00 EURO

Gültig bei Zulassung bis zum 30.06.2025

Die vorbezeichneten Preise sind Bruttopreise und beinhalten die Umsatzsteuer nach dem heute gültigen Umsatzsteuersatz. Sofern sich der Umsatzsteuersatz im Zeitpunkt der Leistung geändert haben sollte, ist der dann gültige Umsatzsteuersatz zu berücksichtigen, so dass der vorbezeichnete Preis dann entsprechend angepasst wird.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Volvo Handelsbezeichnung: EX30

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt anderer Energieträger: Strom

17,5 **Energieverbrauch** (kombiniert): kWh/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): g/km¹ **Elektrische Reichweite:** 450 km

Weitere Angaben: CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert) Stromverbrauch kombiniert 17,5 kWh/100 km Innenstadt 13,4 kWh/100 km A Stadtrand 13,3 kWh/100 km В Landstraße 15,5 kWh/100 km 22,5 kWh/100 km Autobahn C G

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Strompreis: 0,38 ct/kWh, (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: 0,00 **EUR**

997,50

EUR/Jahr

bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von **55**

EUR EUR

bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 0,00 Kraftfahrzeugsteuer: befristet steuerbefreit

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar:

- ¹Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- ² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.
- ³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

erstellt am: 21.02.2025 Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): YV12ZEK99RS079526

#FZG-TYPENAME

Volvo EX30 Twin Motor Performance AWD Plus Automatikgetriebe einstufig

Das hier ausgestellte Fahrzeug ist mit folgender Bereifung ausgestattet:



