

Oferta: 244
Data wydruku: 2025-02-07

www: dostepniamiejscu.pl
Kontakt: Volvo Olsztyn

NORD AUTO

Volvo EX30 Twin Motor Performance (428KM) Ultra

247 835 PLN



OTOMOTO

Marka	Volvo	Model	EX30
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Elektryczny
Nowy	Tak	Rok produkcji	2023
Przebieg	5	Kolor	Błękitny
Moc	427	Skrzynia	Automatyczna
Liczba miejsc	5	Liczba drzwi	5

- Apple CarPlay
- Zestaw głośnomówiący
- System nagłośnienia
- Elektrycznie ustawiany fotel pasażera
- Kierownica sportowa
- Kamera panoramiczna 360
- Automatyczna kontrola zjazdu ze stoku
- Lampy przeciwmgienne
- System ostrzegający o możliwej kolizji
- Kurtyny powietrzne - przód
- Android Auto
- Gniazdo USB
- Ekran dotykowy
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Czujnik deszczu
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill ...
- Lampy tylne w technologii LED
- Alarm ruchu poprzecznego z tyłu poja...
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Interfejs Bluetooth
- Ładowanie bezprzewodowe urządzeń
- Klimatyzacja automatyczna, dwustrefo...
- Podgrzewany fotel pasażera
- Lampy przednie w technologii LED
- Lane assist - kontrola zmiany pasa ruc...
- System rozpoznawania znaków drogo...
- Felgi aluminiowe 19
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Isofix (punkty mocowania fotelika dzie...
- Radio
- System nawigacji satelitarnej
- Elektrycznie ustawiany fotel kierowcy
- Podłokietniki - przód
- Park Assistant - asystent parkowania
- Asystent hamowania - Brake Assist
- Światła do jazdy dziennej
- ABS
- Poduszka powietrzna pasażera

Nowe Elektryczne Volvo EX30.

Napęd: Twin Motor Performance (428KM)

Wersja: Ultra, 5 miejsc

Kolor: Cloud Blue

Koła: 20-calowa felga Aero z 5 ramionami

Wnętrze: Breeze

Możliwość przedłużenia GWARANCJI DO 5 LAT !

Wysokość: 1 550 mm

Długość: 4 233 mm

Szerokość z lusterkami: 2 032 mm

Pojemność bagażnika: 318 l

Średnie zużycie energii elektrycznej w mieście (WLTP) - 13.5 kWh/100km

Zasięg (WLTP) - do 590 km !

Więcej informacji:

Sebastian Ciszkowski - Konsultant ds. Sprzedaży

Wyświetl numer

s.ciszkowski@nordauto.com.pl