



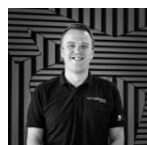
Aprīkojums

Degvielas tips	Plug-in hybrid
Pārnesumkārbā	Automāts
Dzinējs	2.0l
Piedziņa	Visu riteņu piedziņa
Gads	2022 / Jūnijs
Nobraukums	104 000 km

Piedāvājam Volvo Xc60 T8 Plug-in Awd Inscription. 2.0 T8 benzīna dzinējs. 313Kw/425Zs. Pilnpiedziņa. Plug-in Hybrid. Automātiskā pārnesumkārbā. Augstākais aprīkojuma līmenis Inscription. Teicams auto stāvoklis.

Iespēja iegādāties pagarināto garantiju līdz 36 mēnešiem.

Auto piedāvā SIA AUTOBRAVA, oficiālais Cupra, SEAT, MG un Ducati pārstāvis Latvijā.



Aigars Vasilis, Mazlietotu auto tirdzniecības vadītājs
Zvani man **+37126344243**
WhatsApp **+37126344243**
Vai raksti epastā **aigars.vasilis@autobrava.lv**



Ilona Picka, Mazlietotu auto tirdzniecības konsultante
Zvani man **+37125467873**
WhatsApp **+37125467873**
Vai raksti epastā **ilona.picka@autobrava.lv**

Aprīkojums

Inscription aprīkojuma līmenis
Plug-in Hybrid
Automātiskā pārnesumkārbā
Pilnpiedziņa
Dinamiskās braukšanas režīmu izvēle
Ādas salona apdare
Elektriski regulējams šofera un pasažiera sēdekļi ar atmiņas pozīcijām
Sēdekļu apsilde
Apsildāma stūre
Keyless Go
Sistēma Starts-Stop
Digitāls mērinstrumentu panelis
Harman-Kardon Premium audio sistēma ar Subwoofer
LED lukturi
VOLVO multimediju sistēma
AppleCar Play / AndroidAuto savienojamība
Drošas braukšanas asistenti
Parkošanās sensori priekšā un aizmugurē
Atpakaļskata kamera
360-grādu kameras
Multifunkcionāla stūre ar ādas apdari
Navigācija sistēma
Handsfree/Bluetooth/U SB
Adaptīvā kruīza kontrole

2-zonu klimata kontrole
Elektriski regulējami un
apsildāmi sānu spoguļi
Elektriski nolokāmi sānu
spoguļi
Elkoņa balsts ar glabātavu
Elektriska bagāžnieka
atvēršana / aizvēršana
Panorāmas jumta lūka
Sakabes āķis
Lietus sensors
ISO-fix stiprinājumi
Vieglmetāla diski R20

Iespējams nokārtot līzingu ar
izdevīgiem nosacījumiem. Jūsu
esošais auto var būt kā daļa
iemaksas. A/m apskatāma
Krasta ielā 42, Rīgā. Pirms
Autocentra apmeklējuma
lūdzam sazināties ar pārdevēja
pārstāvi.

References numurs

38948

Šasijas numurs

YV1UZH5VDN1078473