

Volvo EX90 Ultra

Twin Motor | 335kW | 1° automatická

PŘEDVÁDĚCÍ VŮZ



Tachometr 3000 km	Palivo Elektro	Výkon 335kW	Převodovka 1° automatická
-----------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------------------

Barva	písková Sand Dune
Objem motoru	1 cm ³
Kombinovaná spotřeba	19,9 kWh l/100km
Energetická třída	A
Karoserie	SUV
ID vozu	13165683
Ceniková cena	2 775 800 Kč
Cena při platbě v hotovosti	2 360 000 Kč

~~2 775 800 Kč~~

2 360 000 Kč vč. DPH

1 950 413 Kč bez DPH

Více informací u našich prodejců Volvo - 739 531 508/535/503. Tato indikativní nabídka není nabídkou ve smyslu § 1731 nebo § 1732 občanského zákoníku, ani se nejedná o veřejný příslib dle § 1733 občanského zákoníku. Z této indikativní

Auto Volf VOLVO

Specifikace vozu

Model	EX90
Typ vozu	SUV
Motor	Elektro
Výkon	335 kW
Spotřeba	19,9 kWh/100km
Emise CO2	0 g/km
Průměrná rychlost	130 km/h
Maximální rychlost	180 km/h
0-100 km/h	3,9 s
Objem motoru	1 cm ³
Průměrná spotřeba	19,9 kWh/100km
Maximální spotřeba	20,9 kWh/100km
Minimální spotřeba	17,9 kWh/100km
Průměrná emise CO2	0 g/km
Maximální emise CO2	0 g/km
Minimální emise CO2	0 g/km
Průměrná emise CH4	0 g/km
Maximální emise CH4	0 g/km
Minimální emise CH4	0 g/km
Průměrná emise N2O	0 g/km
Maximální emise N2O	0 g/km
Minimální emise N2O	0 g/km
Průměrná emise PM10	0 g/km
Maximální emise PM10	0 g/km
Minimální emise PM10	0 g/km
Průměrná emise PM2,5	0 g/km
Maximální emise PM2,5	0 g/km
Minimální emise PM2,5	0 g/km
Průměrná emise NH3	0 g/km
Maximální emise NH3	0 g/km
Minimální emise NH3	0 g/km
Průměrná emise NOx	0 g/km
Maximální emise NOx	0 g/km
Minimální emise NOx	0 g/km
Průměrná emise NO2	0 g/km
Maximální emise NO2	0 g/km
Minimální emise NO2	0 g/km
Průměrná emise NO	0 g/km
Maximální emise NO	0 g/km
Minimální emise NO	0 g/km
Průměrná emise CO	0 g/km
Maximální emise CO	0 g/km
Minimální emise CO	0 g/km
Průměrná emise HC	0 g/km
Maximální emise HC	0 g/km
Minimální emise HC	0 g/km
Průměrná emise HCN	0 g/km
Maximální emise HCN	0 g/km
Minimální emise HCN	0 g/km
Průměrná emise C2H6	0 g/km
Maximální emise C2H6	0 g/km
Minimální emise C2H6	0 g/km
Průměrná emise C3H8	0 g/km
Maximální emise C3H8	0 g/km
Minimální emise C3H8	0 g/km
Průměrná emise C4H10	0 g/km
Maximální emise C4H10	0 g/km
Minimální emise C4H10	0 g/km
Průměrná emise C5H12	0 g/km
Maximální emise C5H12	0 g/km
Minimální emise C5H12	0 g/km
Průměrná emise C6H14	0 g/km
Maximální emise C6H14	0 g/km
Minimální emise C6H14	0 g/km
Průměrná emise C7H16	0 g/km
Maximální emise C7H16	0 g/km
Minimální emise C7H16	0 g/km
Průměrná emise C8H18	0 g/km
Maximální emise C8H18	0 g/km
Minimální emise C8H18	0 g/km
Průměrná emise C9H20	0 g/km
Maximální emise C9H20	0 g/km
Minimální emise C9H20	0 g/km
Průměrná emise C10H22	0 g/km
Maximální emise C10H22	0 g/km
Minimální emise C10H22	0 g/km
Průměrná emise C11H24	0 g/km
Maximální emise C11H24	0 g/km
Minimální emise C11H24	0 g/km
Průměrná emise C12H26	0 g/km
Maximální emise C12H26	0 g/km
Minimální emise C12H26	0 g/km
Průměrná emise C13H28	0 g/km
Maximální emise C13H28	0 g/km
Minimální emise C13H28	0 g/km
Průměrná emise C14H30	0 g/km
Maximální emise C14H30	0 g/km
Minimální emise C14H30	0 g/km
Průměrná emise C15H32	0 g/km
Maximální emise C15H32	0 g/km
Minimální emise C15H32	0 g/km
Průměrná emise C16H34	0 g/km
Maximální emise C16H34	0 g/km
Minimální emise C16H34	0 g/km
Průměrná emise C17H36	0 g/km
Maximální emise C17H36	0 g/km
Minimální emise C17H36	0 g/km
Průměrná emise C18H38	0 g/km
Maximální emise C18H38	0 g/km
Minimální emise C18H38	0 g/km
Průměrná emise C19H40	0 g/km
Maximální emise C19H40	0 g/km
Minimální emise C19H40	0 g/km
Průměrná emise C20H42	0 g/km
Maximální emise C20H42	0 g/km
Minimální emise C20H42	0 g/km
Průměrná emise C21H44	0 g/km
Maximální emise C21H44	0 g/km
Minimální emise C21H44	0 g/km
Průměrná emise C22H46	0 g/km
Maximální emise C22H46	0 g/km
Minimální emise C22H46	0 g/km
Průměrná emise C23H48	0 g/km
Maximální emise C23H48	0 g/km
Minimální emise C23H48	0 g/km
Průměrná emise C24H50	0 g/km
Maximální emise C24H50	0 g/km
Minimální emise C24H50	0 g/km
Průměrná emise C25H52	0 g/km
Maximální emise C25H52	0 g/km
Minimální emise C25H52	0 g/km
Průměrná emise C26H54	0 g/km
Maximální emise C26H54	0 g/km
Minimální emise C26H54	0 g/km
Průměrná emise C27H56	0 g/km
Maximální emise C27H56	0 g/km
Minimální emise C27H56	0 g/km
Průměrná emise C28H58	0 g/km
Maximální emise C28H58	0 g/km
Minimální emise C28H58	0 g/km
Průměrná emise C29H60	0 g/km
Maximální emise C29H60	0 g/km
Minimální emise C29H60	0 g/km
Průměrná emise C30H62	0 g/km
Maximální emise C30H62	0 g/km
Minimální emise C30H62	0 g/km
Průměrná emise C31H64	0 g/km
Maximální emise C31H64	0 g/km
Minimální emise C31H64	0 g/km
Průměrná emise C32H66	0 g/km
Maximální emise C32H66	0 g/km
Minimální emise C32H66	0 g/km
Průměrná emise C33H68	0 g/km
Maximální emise C33H68	0 g/km
Minimální emise C33H68	0 g/km
Průměrná emise C34H70	0 g/km
Maximální emise C34H70	0 g/km
Minimální emise C34H70	0 g/km
Průměrná emise C35H72	0 g/km
Maximální emise C35H72	0 g/km
Minimální emise C35H72	0 g/km
Průměrná emise C36H74	0 g/km
Maximální emise C36H74	0 g/km
Minimální emise C36H74	0 g/km
Průměrná emise C37H76	0 g/km
Maximální emise C37H76	0 g/km
Minimální emise C37H76	0 g/km
Průměrná emise C38H78	0 g/km
Maximální emise C38H78	0 g/km
Minimální emise C38H78	0 g/km
Průměrná emise C39H80	0 g/km
Maximální emise C39H80	0 g/km
Minimální emise C39H80	0 g/km
Průměrná emise C40H82	0 g/km
Maximální emise C40H82	0 g/km
Minimální emise C40H82	0 g/km
Průměrná emise C41H84	0 g/km
Maximální emise C41H84	0 g/km
Minimální emise C41H84	0 g/km
Průměrná emise C42H86	0 g/km
Maximální emise C42H86	0 g/km
Minimální emise C42H86	0 g/km
Průměrná emise C43H88	0 g/km
Maximální emise C43H88	0 g/km
Minimální emise C43H88	0 g/km
Průměrná emise C44H90	0 g/km
Maximální emise C44H90	0 g/km
Minimální emise C44H90	0 g/km
Průměrná emise C45H92	0 g/km
Maximální emise C45H92	0 g/km
Minimální emise C45H92	0 g/km
Průměrná emise C46H94	0 g/km
Maximální emise C46H94	0 g/km
Minimální emise C46H94	0 g/km
Průměrná emise C47H96	0 g/km
Maximální emise C47H96	0 g/km
Minimální emise C47H96	0 g/km
Průměrná emise C48H98	0 g/km
Maximální emise C48H98	0 g/km
Minimální emise C48H98	0 g/km
Průměrná emise C49H100	0 g/km
Maximální emise C49H100	0 g/km
Minimální emise C49H100	0 g/km
Průměrná emise C50H102	0 g/km
Maximální emise C50H102	0 g/km
Minimální emise C50H102	0 g/km

www.autovolf.cz



Výbava

Kola z lehké slitiny 22", Střešní nosič černý, LED denní svícení, LED přední světlomety, LED zadní světlomety, Sedadla kůže, Ventilace předních sedadel, Nastavitelný volant, Multifunkční volant, Loketní opěrka vpředu, Loketní opěrka vzadu, Ambientní osvětlení interiéru, Textilní koberce vkládané, 7-místné provedení, Elektricky nastavitelný volant, Pohon 4x4, ABS, ASR (protiprokluzový systém kol), ESP (stabilizace podvozku), Kontrola tlaku v pneumatikách, 12x airbag, Deaktivace airbagu spolujezdce, ISOFIX, Front asistent, Asistent rozpoznání únavy řidiče, Asistent rozjezdu do kopce, Asistent jízdy v jízdním pruhu, Asistent změny jízdního pruhu (mrtvý úhel), Asistent jízdy v koloně, Rozpoznávání dopravních značek, Automatické přepínání dálkových světel, Automatické rozsvěcování světel, Head-up display, Dešťový senzor, Volvo on Call, Zadní sedadla dělená, Parkovací senzory vpředu, Parkovací senzory vzadu, Parkovací kamera 360°, Parkovací automat, Bezklíčové startování vozu (startování tlačítkem), Bezklíčové zamykání a odemykání vozu (Kessy), Tempomat adaptivní, Centrální zamykání, Alarm, Elektricky ovládaná zpětná zrcátka, vyhřívána, Vnitřní zpětné zrcátko automaticky odcloněné, Vzduchový podvozek, Nabíjecí kabel, Čipová karta NFC, Digitální klíč, 800V technologie, Obousměrné nabíjení, Klimatizace automatická, 4-zónová, Elektrická okna vpředu + vzadu, Volba jízdních režimů, Tónovaná skla, Výškově stavitelné sedadlo řidiče a ...