

Tabuľka spotrieb a CO₂



Model / Typ / Variant značky VOLVO	Typ paliva (benzín, nafta)	Normovaná spotreba paliva (l/100 km) kombinovaný režim (skúšobný postup WLTP)	Normované emisie CO ₂ (g/km) kombinovaný režim (skúšobný postup WLTP)	Model / Typ / Variant značky VOLVO	Typ paliva (benzín, nafta)	Normovaná spotreba paliva (l/100 km) kombinovaný režim (skúšobný postup WLTP)	Normované emisie CO ₂ (g/km) kombinovaný režim (skúšobný postup WLTP)
EX30 Single motor (A)	elektrika	0,0	0	EX90 Twin Motor AWD (A)	elektrika	0,0	0
EX30 Single motor extended range (A)	elektrika	0,0	0	EX90 Twin Motor Performance AWD (A)	elektrika	0,0	0
EX30 Twin motor Performance AWD (A)	elektrika	0,0	0	ES90 Single Motor RWD (A)	elektrika	0,0	0
EX30 Cross Country Twin motor Performance AWD (A)	elektrika	0,0	0	ES90 Twin Motor AWD (A)	elektrika	0,0	0
EC40 Recharge Single motor (A)	elektrika	0,0	0	ES90 Twin Motor Performance AWD (A)	elektrika	0,0	0
EC40 Recharge Single motor extended range (A)	elektrika	0,0	0	XC40 B3 2.0L (A)	benzín/elektro	6,5 - 7,2	148 - 164
EC40 Twin motor AWD (A)	elektrika	0,0	0	XC40 B4 2.0L (A)	benzín/elektro	6,5 - 7,2	148 - 164
EC40 Twin motor Performance AWD (A)	elektrika	0,0	0	V60 B4 2.0L FWD (A)	benzín/elektro	6,2 - 6,9	140 - 156
EX40 Recharge Single motor (A)	elektrika	0,0	0	XC60 B5 2.0L AWD (A)	benzín/elektro	7,5 - 8,7	169 - 198
EX40 Recharge Single motor extended range (A)	elektrika	0,0	0	XC60 T6 Recharge eAWD (A)	benzín/elektro	2,9 - 3,8	65 - 86
EX40 Twin motor AWD (A)	elektrika	0,0	0	XC60 T8 Recharge eAWD (A)	benzín/elektro	2,9 - 3,8	65 - 86
EX40 Twin motor Performance AWD (A)	elektrika	0,0	0	XC90 B5 2.0L AWD (A)	benzín/elektro	8,3 - 9,3	189 - 210
EX90 Single Motor RWD (A)	elektrika	0,0	0	XC90 T8 Recharge eAWD (A)	benzín/elektro	3,5 - 4,2	79 - 94

Tabuľka je platná od 1. 10. 2025

Legenda: (A) - verzia vybavená s automatickou prevodovkou AWD - pohon všetkých štyroch kolies

Poučenie motoristov

K zlepšeniu spotreby paliva a zníženiu emisií CO₂ osobného automobilu prispieva správne používanie a pravidelná údržba automobilu, spôsob riadenia, ako je vyhýbanie sa agresívnej jazde, jazda pri nižších rýchlostiach, predchádzanie brzdeniu, správne nahustenie pneumatík, skracovanie intervalu chodu motora naprázdno a nepreťažovanie automobilu.

V O L V O

www.volvocars.sk