

Volvo XC60 PLUS DARK

T6 AWD | 257kW | 8°automat 4x4

IHNED K DODÁNÍ | OPERATIVNÍ LEASING | MOŽNOST DLOUHODOBÉHO PRONÁJMU | SPLŇUJE EL SPZ



Palivo Hybrid	Výkon 257kW	Převodovka 8°automat 4x4	Karoserie SUV
-------------------------	-----------------------	------------------------------------	-------------------------

Barva	723 modrá Denim Blue		
Objem motoru	1969 cm ³		
Karoserie	SUV		
ID vozu	12922853		
ceniková cena	1 934 300 Kč		
Cena při platbě v hotovosti	1 449 900 Kč		

~~1 934 300 Kč~~

1 449 900 Kč vč. DPH

1 198 264 Kč bez DPH

Více informací u našich prodejců Volvo - 739 531 535/508/503. Tato indikativní nabídka není nabídkou ve smyslu § 1731 nebo § 1732 občanského zákoníku, ani skladový vůz fyzické převzetí vozu možné ihned. Vůz splňuje Emise CO₂ se řadí do veřejný přísluš dle § 1739 občanského zákoníku. Z této indikativní Plug-in hybrid - EL. značky

Auto Volf VOLVO

Specifikace vozu

Model	XC60
Typ vozu	SUV
Motor	257kW (350hp)
Objem motoru	1969 cm ³
Typ motoru	Hybridní
Typ převodovky	8 stupňová
Typ pohonu	4x4
Objem nádrže	65 litrů
Maximální rychlost	180 km/h
0-100 km/h	7,5 s
Spotřeba (l/100km)	6,5 - 10,5
Emise CO ₂ (g/km)	22 - 25
Emise CH ₄ (g/km)	0,5 - 1,0
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1
Emise H ₂ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CO (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC (g/km)	0,0 - 0,1
Emise HC+N (g/km)	0,0 - 0,1
Emise CH ₄ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NH ₃ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise N ₂ O (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM ₁₀ (g/km)	0,0 - 0,1
Emise PM _{2,5} (g/km)	0,0 - 0,1
Emise NO _x (g/km)	0,0 - 0,1