

VOLVO S90

A K C I J S K I C J E N I K



AKCIJSKI CJENIK VOLVO S90

Motor	Snaga motora kW / KS	Cijena		Volvo Car Financiranje uz 0% kamate
		Neto	Bruto	
Dizelski motori				
D3 AUT BUSINESS	110 / 150	235.692 HRK	321.224 HRK	3 godišnje rate po 107.075 HRK

VOLVO S90 D3 AUT BUSINESS

D3 2.0 dizelski motor, 110 kW (150 KS)

6-stupanjski automatski mjenjač

Elektronski klimaticijski uređaj – dvozonski

Aktivni tempomat

Sustav pomoći za sprječavanje oduzimanja prednosti pri skretanju ulijevo

Pomoćni sustav održavanja smjera vožnje

Senzor kiše

Paket 7 zračnih jastuka

Audio sustav High Performance

Volvo On Call

Prepoznavanje prometnih znakova (RSI)

Glasovno upravljanje

Ukrasni umetci Iron Ore

Trokraki kožni upravljač s ukrasnim uloškom Uni Deco

Ručica mjenjača s perforiranom kožom

Aluminijski naplatci 43,2 cm (17")

Električno podesiva lumbalna podrška za prednja sjedala u 2 smjera

Električno sklopivi vanjski retrovizori

Kožne presvlake MORITZ

Digitalna instrumentna ploča 31,2cm (12,3")

Navigacijski sustav Sensus

Pomoć pri parkiranju, sprijeda i straga

Apple Carplay i Android Auto

Automatsko zatamnjivanje unutarnjeg i vanjskih retrovizora

LED aktivna svjetla

Visokotlačno pranje farova

Grijanje prednjih sjedala

Grijane mlaznice za pranje vjetrobranskog stakla

Svjetla za maglu u prednjem spojleru

Volvo Guard Alarm

Ambijentalno osvjetljenje, visoka razina

*Komplet zimskih kotača: 245/45 R18; 18", naplatci s 10 krakova, svijetlo-turbinski-srebrni; gume Nokian, WR Snowproof



Navedene cijene vrijede isključivo za vozila sa zalihom s mogućnošću isporuke do 31.12.2019. U cjeniku su naznačene neobvezujuće odnosno preporučene cijene vozila u HRK i informativnog su karaktera, sadrže PDV. Cijene koje su iskazane odnose se na vozilo bez dodatne opreme, te će se u slučaju narudžbe dodatne opreme, navedena cijena vozila uvećati za cijenu dodatne opreme i na takvu ukupnu dobivenu cijenu obračunat će se carina, PDV, poseban porez na motorna vozila (trošarine) i zavisni troškovi. Cijene ne uključuju trošak metalik boje i pripreme vozila. Posebni prodajni uvjeti za financiranje vozila putem financijskog leasinga u suradnji s UniCredit Leasing Croatia d.o.o. Financiranje se ugovara uz valutnu klauzulu u EUR, kamatna stopa za klijente je 0,00%, a jednokratna naknada zaključenja ugovora 1,50% od kupoprodajne cijene vozila. EKS 1,49%. Trajanje ugovora o leasingu 24 mjeseca. Učešće iznosi 33,00% od kupoprodajne cijene vozila. Otpurna vrijednost iznosi 1,00% od kupoprodajne cijene vozila. Leasing rata je godišnja, a izražava se u EUR i plaća u HRK prema prodajnom tečaju Zagrebačke banke d.d. na dan uplate. Prosječna potrošnja goriva: 4,6 – 7,7 l/100 km. Emisija CO₂: 121 – 179 g/km. Stopa emisije: EURO 6d-TEMP. Emisije NO_x: 0,0122 – 0,0671 g/km. Vrijednost specifične emisije čestica kod dizelskih motora: 0,00019 – 0,00078 g/km, broj čestica: 0,12E+11 – 5,38E+11. HIBRID: prosječna potrošnja goriva: 2,0 - 2,2 l/100 km. Stopa emisije: EURO 6d-TEMP. Emisije NO_x: 0,0090 g/km. Emisije CO₂: 46 - 49 g/km. Uglični dioksid (CO₂) je najznačajniji staklenički plin koji uzrokuje globalno zatopljenje. Emisija štetnih tvari u prometu može značajno doprinijeti pogoršanju kvalitete zraka. Štetne tvari doprinose posebnim prekomjernim razinama koncentracije prizemnog ozona, PM10 i PM2,5 te dušikovih oksida. Napomena: Postoji mogućnost navedenih netočnih informacija u ovom cjeniku zbog greške ili promjena u specifikaciji proizvoda koja se možda dogodila od izrade ili objave. Prije naručivanja kontaktirajte svog Volvo distributera za najnovije informacije. Proizvođač zadržava pravo promjene cijena, materijala, specifikacija i modela u bilo kojem trenutku i bez prethodne najave... Slike su simbolične. Više informacija na volvocars.hr ili kod ovlaštenog Volvo partnera.

*Volvo modeli kupljeni od 1.11. do 31.12.2019 bit će opremljeni setom zimskih kotača. Ponuda vrijedi za vozila sa zalihom s mogućnošću isporuke do 31.12.2019. Pregled ostalih setova zimskih kotača uključenih u akcijsku ponudu za odabrani model potražite na volvocars.hr.