

Volvo V60

2.0 D3 / 5 Cilinder / 114.000 KM!



€ 13.950

Over de Volvo V60

Kenteken	SR-448-G	Kilometerstand	114.921 km
Bouwjaar	2014	Kleur	blauw
Bekleding	Leder	Transmissie	Handgeschakeld
Brandstof	Diesel	Carrosserievorm	Stationwagon
Aantal deuren	5	Aantal zitplaatsen	5
APK geldig tot	22 mei 2022	Onderhoudsboekje	ja

Technisch

Aantal versnellingen	6	Vermogen	136 pk
Aantal cilinders	5	Cilinderinhoud	1984cc
Topsnelheid	205 km/h	Gewicht	1.490 kg
Trekgewicht	1.600 kg	Wielbasis	278 cm
Lengte	464 cm	Breedte	187 cm
Hoogte	148 cm		

Milieu

Energielabel	C	Verbruik (gemiddeld)	4.5 liter per 100km
Verbruik (snelweg)	4.1 liter per 100km	CO₂ uitstoot	119 gram per kilometer

Opties

Infotainment

Radio-cd/mp3 speler	Navigatiesysteem full map + hard disk
Autotelefoonvoorbereiding met bluetooth	Spraakbediening
Multimedia-voorbereiding	Stuurwiel multifunctioneel
Audio installatie	DVD speler

Overige

Achteropkomend verkeer waarschuwing	Bots herkenning systeem
Business Pack Connect	

Exterieur

Buitenspiegels elektrisch inklapbaar	Lichtmetalen velgen 17"
Trekhaak	Elektronische remkrachtverdeling
Buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar	Metaalkleur
LED dagrijverlichting	Parkeersensor achter
Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening	

Milieu

Start/stop systeem

Veiligheid

Autonomous Emergency Braking
Airbag passagier
Airbag(s) side voor
Anti Blokkeer Systeem
Alarm klasse 1(startblokkering)
Airbag bestuurder
Anti doorSlip Regeling

Airbag(s) hoofd achter
Kinderzitje(s) geïntegreerd in achterbank
Elektronisch Stabiliteits Programma
Side Impact Protection System
Hill hold functie
Brake Assist System
Airbag(s) hoofd voor

Interieur

Hoofdsteunen actief
Boordcomputer
Lederen bekleding
Lederen stuurwiel en versnellingspook
Elektrische ramen voor en achter
Achterbank in delen neerklapbaar
Lendesteunen (verstelbaar)
Binnenspiegel automatisch dimmend

Stuurbekrachtiging
Regensensor
Voorstoelen in hoogte verstelbaar
Electronic climate controle
Stuur verstelbaar
Bagagedek
Voorstoelen verwarmd
Cruise control