

# Volvo V60

## V60 D2 (120) AUT Kinetic + Navi + ...



YV1FW78C0G1310796

Catalogusprijs (incl. BTW): € 16.450

Uw voordeel: € 0

Prijs: € 16.450

BTW aftrekbaar: Ja

## Technisch

Kilometerstand (km)	80820
Eerste inschrijving	11/2016
Vermogen (kW)	88
Deuren	5
Uitstoot (g/km)	111
Gemiddeld verbruik (l/100km)	4.2
Kleur	Zilver

## Opties

- 334 Financieringsmethode
- 35 Elektrische ramen
- 36 Navigatie
- 418 ISOFIX kinderstoelbevestiging
- 50 Boordcomputer
- 51 Parkeerhulp
- 566 Remassistentie
- 62 Cruise control
- 67 Garantie
- 74 ESP

## Extra's

## Extra's

- Automatische gordelaanspanners voor en achter
- Home safe lighting
- Twee verlichte make-up spiegeltsjes
- Met leder beklede versnellingspookknop
- Verwarmbare en elektrisch verstelbare buitenspiegels
- 1 CD speler (compatibel met MP3 en WMA)
- Volvo Sensus met 5" kleurenscherm
- Cruise control
- Isofix voor kinderzitje buitenste rij achterbank
- LED DRL lights
- ECC. Electronic Climate Control
- Elektrische voorverwarming passagierscompartiment
- Hill Launch Assist
- Humidity sensor
- Emergency Brake Assist. EBA
- Standard decor. Mannekin. air vents. CCM knobs
- Audiobediening in het stuurwiel
- Textiel vloermatten
- City Safety systeem met lasertechnologie
- Airbag bestuurder- en passagierszijde
- Buitentemperatuurmeter
- Bumper in koetswerkkleur
- Interior Air Quality System
- Veiligheidsgordelwaarschuwing op alle zitplaatsen
- Intelligent Driver Information System (IDIS)
- Approach Light
- EHBO-kit en gevarendriehoek
- Immobiliser
- Manueel bediende kindersloten
- Boordcomputer
- Met leder bekleed stuurwiel
- ESC Electronic Stability Control
- Elektrisch bedienbare ramen voor en achter
- Adaptive Brake Lights (waarschuwingsfunctie bij hard remmen)

**VOLVO V60 D2 AUTOMAAT + KINETIC + SENSUS NAVIGATIE  
+ CRUISE CONTROL + AUDIO HIGH PERFORMANCE + PARK  
ASSIST + HANDSFREE + BLUETOOTH + ....**

## Extra's

- Sensus Connect High Perform. Sound. harde schijf/Bluetooth
- Sensus Navigation
- Park assist

**VOLVO SELEKT GARANTIE + ASSISTANCE !!!!**