



## Specifikationer

Km  
136.000

Km/l  
21,3

1. registrering  
April 2017

Modelår  
2017

Nypris  
DKK 611.273,-

HK / Nm  
150 HK / 350 Nm

Type  
SUV

0-100 km/t  
10,0 sek

Tophastighed  
190 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
70 l

Grøn ejeravgift  
DKK 3.800,- / årligt

Gear  
Automatgear

Gear  
6 gear

## Volvo XC60

D3 150 Kinetic aut.

**Solgt**

## Beskrivelse af Volvo XC60

- ✓ XENON med AKTIV KURVELYS
- ✓ FARTPILOT
- ✓ AFT TRÆK 1.800kg
- ✓ MUSIK STREAMING
- ✓ BLUETOOTH TELEFON
- ✓ TILSKUDSVARMER
- ✓ 2 ZONE KLIMA CLEAN ZONE
- ✓ LED KØRELYS
- ✓ REGNSENSOR
- ✓ ELBETJENT LÆNDESTØTTE
- ✓ PARKERINGSSENSOR med SKÆRM VISNING
- ✓ EL KLAPBARE SPEJLE

KAN EVT FREMVISES FRA VORES SJÆLLANDS AFD

BEMÆRK Fuld servicebog fra Aut Volvo Værksted udført ved

19.414km  
42.013km  
62.084km  
81.054km  
93.688km  
106.580km  
119.978km  
132.093km

BILLIG FINANSIERING MED OG UDEN UDBETALING TILBYDES RING ELLER SKRIV FOR TILBUD

Parkeringsensor (bag), regnsensor, automatisk lys, musikstreaming via bluetooth, håndfrit til mobil, el-ruder, sædevarme, 2 zone klima, fjernb. centrallås, fartpilot, automatisk start/stop, udv. temp. måler, automatgear, aftageligt træk, mørktonede ruder i bag, xenonlys, kurvelys, el-klapbare sidespejle, alufælge, el-justerbar lændestøtte, splitbagsæde, højdejust. forsæder, multifunktionsrat, kørecomputer

## Billeder (15)



Se flere billeder på: [holmlandbiler.dk/biler/volvo-xc60-d3-150-kinetic-aut-1la1dynq1yd](https://holmlandbiler.dk/biler/volvo-xc60-d3-150-kinetic-aut-1la1dynq1yd)

## Udstyrsliste (20)

### A

ABS bremsler Aftagelig anhængertræk Alufælge Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys

### B

Buet lys

### D

Dual zone klimaanlæg

### E

EI-klapbare sidespejle EI-ruder

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbare forsæder

### K

Kørecomputer

### M

Musikstreaming via bluetooth

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Splitbagsæder Sædevarme

### T

Tonede ruder

### X

Xenonlygter

**Bemærk:** Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.