



## Specifikationer

Km  
70.000

Km/l  
33,0

1. registrering  
Februar 2021

Modelår  
2021

Nypris  
DKK 562.903,-

HK / Nm  
340 HK / 590 Nm

Type  
St.car

0-100 km/t  
5,4 sek

Tophastighed  
180 km/t

Drivmiddel  
Benzin / El

Trækhjul  
4 hjul

Tank  
60 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.080,- / årligt

Gear  
Automatgear

Gear  
8 gear

## Volvo V60

T6 ReCharge R-Design aut. AWD

**Solgt**



## Billeder (18)



Se flere billeder på: [carcollect.dk/vores-biler/volvo-v60-t6-recharge-r-design-aut-awd-dbbznc5oq5b](https://carcollect.dk/vores-biler/volvo-v60-t6-recharge-r-design-aut-awd-dbbznc5oq5b)



## Udstyrsliste (70)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Aircondition    Alufælge    Android Auto    Antispin    Apple CarPlay  
Armlæn    Auto nedblændelig bakspejl    Auto. start/stop    Automatgear    Automatisk fjernlys  
Automatisk lys    Automatisk nødbremse

### B

Bakkamera    Bi-xenon lygter    Blind vinkel detektion    Bluetooth

### C

Centrallås

### D

DAB radio    Delvis lædersæder    Digitalt cockpit    Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-indstillelige forsæder    EI-klapbare sidespejle    EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder  
EI-ruder x4    EI-soltag    EI-spejle    EI-spejle med varme    Elektrisk bagagerum  
Elektrisk parkeringsbremse

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås    Fuld LED forlygter    Fuldautomatisk klimaanlæg

### G

Glastag

### H

Head-Up Display    Højdejusterbare forsæder    Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter    Isofix

### K

Kabinevarmer    Kamera 360 grader    Kørecomputer

### L

LED kørelys    Lygtevasker    Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation    Nøglefri betjening

### P



Parkeringsensor bagved   Parkeringsensor foran

## S

Service OK   Servostyring   Skiltegenkendelse   Soltag   Splitbagsæder   Sportssæder   Startspærre  
Sædevarme

## T

Tagræling   Tonederuller   Træthedregistrering

## U

USB tilslutning

## V

Varmerude   Vejbaneassistent

## X

Xenonlygter

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