



## Specifikationer

Km  
80.000

Km/l  
32,0

1. registrering  
Januar 2021

Modelår  
2021

Nypris  
DKK 658.006,-

HK / Nm  
340 HK / 590 Nm

Type  
St.car

0-100 km/t  
5,4 sek

Tophastighed  
180 km/t

Drivmiddel  
Benzin / El

Trækjul  
4 hjul

Tank

Grøn ejerafgift  
DKK 1.080,- / årligt

Geartype  
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-brw6onyuud](https://carcollect.dk/vores-biler/volvo-v60-t6-recharge-r-design-aut-awd-brw6onyuud)



## Udstyrsliste (69)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Aftagelig anhængertræk    Alarm    Alufælge    Android Auto  
Anhængertræk    Antispin    Apple CarPlay    Armlæn    Auto nedblændelig bakspejl    Auto. start/stop  
Automatgear    Automatisk fjernlys    Automatisk lys    Automatisk nødbremse    AUX tilslutning

### B

Bakkamera    Bi-xenon lygter    Blind vinkel detektion    Bluetooth    Buet lys

### D

DAB radio    Delvis lædersæder    Digitalt cockpit    Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder x4    EI-soltag    Elektrisk bagagerum  
Elektrisk parkeringsbremse    Elektrisk svingbart anhængertræk

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås    Fuld LED forlygter    Fuldautomatisk klimaanlæg

### G

Glastag

### H

Head-Up Display    Højdejusterbare forsæder

### I

Imiteret læder    Infocenter    Isofix

### K

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  
Svingbart anhængertræk   Sædevarme

**T**  
Tonede ruder   Træthedsregistrering   Tågelygter

**U**  
USB tilslutning

**V**  
Varme i rattet   Vejbaneassistent

**X**  
Xenonlygter

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