



## Specifikationer

Km  
62.000

Km/l  
33,0

1. registrering  
Januar 2021

Modelår  
2021

Nypris  
DKK 597.904,-

HK / Nm  
390 HK / 640 Nm

Type  
St.car

0-100 km/t  
4,9 sek

Tophastighed  
180 km/t

Drivmiddel  
Benzin / El

Trækjul  
4 hjul

Tank  
60 l

Grøn ejerafgift  
DKK 1.160,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
8 gear

## Volvo V60

T8 ReCharge R-Design aut. AWD

**Solgt**



## Billeder (23)



Se flere billeder på: [carcollect.dk/vores-biler/volvo-v60-t8-recharge-r-design-aut-awd-tui0jkgv5l](https://carcollect.dk/vores-biler/volvo-v60-t8-recharge-r-design-aut-awd-tui0jkgv5l)

## Udstyrsliste (71)

### A

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

### B

Bakkamera 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 Elektrisk svingbart anhængertræk

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fulldautomatisk 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

Tonede ruder    Træthedsregistrering

## U

USB tilslutning

## V

Varme i rattet    Vejbaneassistent

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