



## Specifikationer

Km  
75.000

Km/l  
32,5

1. registrering  
Februar 2021

Modelår  
2021

Nypris  
DKK 676.902,-

HK / Nm  
390 HK / 640 Nm

Type  
St.car

0-100 km/t  
5,3 sek

Tophastighed  
180 km/t

Drivmiddel  
Benzin / El

Trækjul  
4 hjul

Tank  
60 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.080,- / årligt

Geartype  
Automatgear

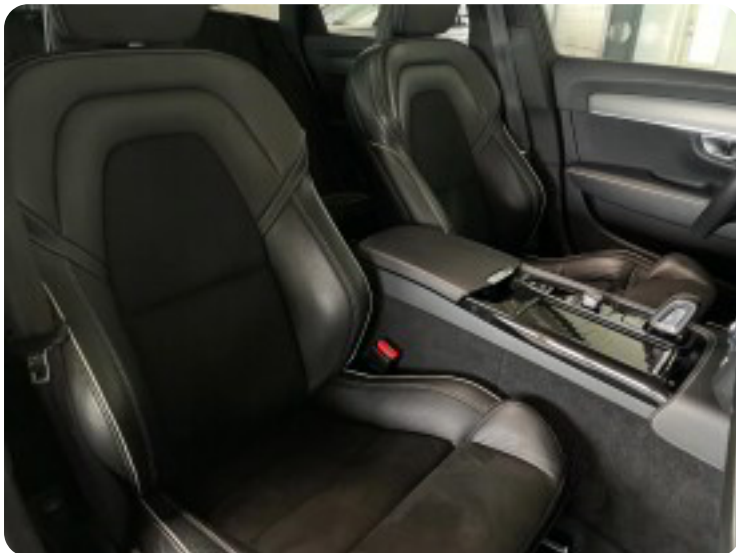
Gear  
8 gear

## Volvo V90

T8 ReCharge R-Design aut. AWD

**Solgt**

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [carcollect.dk/vores-biler/volvo-v90-t8-recharge-r-design-aut-awd-9dlijsb0cdc](https://carcollect.dk/vores-biler/volvo-v90-t8-recharge-r-design-aut-awd-9dlijsb0cdc)

## Udstyrsliste (66)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Aircondition    Alarm    Alufælge    Antispin    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

Højdejusterbare forsæder    Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter    Isofix

### K

Kabinevarmer    Kørecomputer

### L

LED kørelys    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   Tonedede ruder   Træthedsregistrering

## U

USB tilslutning

## V

Varme i rattet   Vejbaneassistent

## X

Xenonlygter

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