



## Specifikationer

Km  
72.000

Km/l  
31,6

1. registrering  
Juni 2020

Modelår  
2020

Nypris  
DKK 918.001,-

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

Grøn ejeravgift  
DKK 1.020,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
8 gear

## Volvo V90

T8 ReCharge Inscription aut. AWD

**Solgt**



## Billeder (18)



Se flere billeder på: [carcollect.dk/vores-biler/volvo-v90-t8-recharge-inscription-aut-awd-brffvrt1arp](https://carcollect.dk/vores-biler/volvo-v90-t8-recharge-inscription-aut-awd-brffvrt1arp)

## Udstyrsliste (72)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    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

### B

Bakkamera    Bi-xenon lygter    Blind vinkel detektion    Bluetooth    Buet lys

### C

Centrallås

### D

Digitalt cockpit    Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-indstillelige forsæder    EI-klapbare sidespejle    EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder  
EI-ruder x4    EI-spejle    EI-spejle med varme    Elektrisk bagagerum    Elektrisk parkeringsbremse  
Elektrisk svingbart anhængertræk    Elektriske komfortsæder

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås    Fuld LED forlygter    Fuldautomatisk klimaanlæg

### H

Højdejusterbare forsæder    Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter    Internet    Isofix

### K

Kabinevarmer    Keyless Go    Kørecomputer

### L

LED kørellys    Lygtevasker    Læderrat    Lædersæder

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

### S



Service OK Servostyring Skiltegenkendelse Splitbagsæder Sportssæder Startspærre

Svingbart anhængertræk Sædevarme

T  
Tagræling Træthedsregistrering Tågelygter

U  
USB tilslutning

V  
Varme i rattet Vejbaneassistent

X  
Xenonlygter