



## Specifikationer

Km  
77.000

Km/l  
24,4

1. registrering  
Maj 2019

Modelår  
2019

Nypris  
DKK 326.277,-

HK / Nm  
150 HK / 340 Nm

Type  
CUV

0-100 km/t  
8,5 sek

Tophastighed  
211 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
55 l

Grøn ejeravgift  
DKK 3.600,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
6 gear

## Audi Q2

TDi Sport

**DKK 204.900,-**

Kontantpris

## Beskrivelse af Audi Q2

Godt udstyret, 150 HK, Audi Q2 35 TDI, navigation, aftageligt træk, Dinitrol undervognsbehandlet, multifunktionsrat, læderrat, 17" alufælge, 2 zone klima, fartpilot, aut. nedbl. bakspejl, sædevarme, usb-a tilslutning, sd kortlæser, aux tilslutning, regnsensor, parkeringssensor (bag), isofix, automatisk lys, el-sidespejle m/varme, kørecomputer, højdejust. forsæder, splitbagsæde, led kørelys, fjernb. centrallås, udv. temp. måler, 4x el-ruder, automatisk start/stop, cd/radio, musikstreaming via bluetooth, træthedsregistrering, auto hold, dæktryksmåler, træk 720/1600 kg,, dobbelt bagagerumsbund, armlæn, kopholder, service ok alle hos Audi, nysynet, 6 gear, airbag, esp, antispin, [www.jensfisker.dk](http://www.jensfisker.dk)

## Billeder (17)



Se flere billeder på: [jensfisker.dk/brugte-biler/audi-q2-tdi-sport-oxsbpc5uwna](https://jensfisker.dk/brugte-biler/audi-q2-tdi-sport-oxsbpc5uwna)

## Udstyrsliste (34)

1

17" alufælge

2

2 zone klima

4

4x el-ruder

a

aftageligt anhængertræk airbags antispin autohold automatisk nedblændeligt bakspejl

A

Automatisk lys Automatisk start/stop AUX tilslutning

C

CD/radio

d

dobbelt bagagerumsbund dæktryksmåler

e

el-spejle med varme

E

ESP

f

fartpilot fjernbetjent centrallås

h

højdejusterbare forsæder

I

ISOFIX

k

kørecomputer

L

LED kørelys

I

læderrat

**m**  
multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth

**n**  
navigation

**p**  
parkeringssensor (bag)

**R**  
Regnsensor

**S**  
SD-kortlæser

**s**  
splitbagsæde sædevarme

**t**  
træthedsregistrering

**u**  
udvendig temperaturmåler

**U**  
USB-A tilslutning

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