



Specifikationer

Km
77.000

Km/l
14,7

1. registrering
Juni 2014

Modelår
2014

Nypris

HK / Nm
160 HK / 240 Nm

Type
Cabriolet

0-100 km/t
8,6 sek

Tophastighed
206 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
55 l

Grøn ejeravgift
DKK 3.680,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
6 gear

VW The Beetle

1,4 TSi 160 Design Cabriolet

DKK 219.800,-

Kontantpris

Beskrivelse af VW The Beetle

1 EJERS DNSK BIL FRA NY - FULD SERVICEHISTORIK HOS VW

Highlights:

- El-kaleche
- 17" White Circle retro alufælge
- Org. navigation
- Multifunk. læderrat
- Bluetooth m. streaming
- Bi-zone klimaanlæg
- Ekstra instrumentgruppe
- Ny serviceret v. 77.000 km. hos VW

Udspecificeret standart & ekstraudstyr:

6 trins gearkasse, 17" White Circle retro alufælge, 2 zone klima, fjernb. c-lås i nøgle, fartpilot, kørecomputer, infocenter, udv. temp. måler, 3 trins sædevarme, højdejust. forsæder, 4x el-ruder, el-spejle m/varme, org. cd/radio m. ratbet., org. touch navigation, multifunktionsrat, ekstra instrumentgruppe (stopur, olietemp. måler & turbotryk), bluetooth, musikstreaming via bluetooth, SD kortlæser, AUX tilslutning, armlæn, isofix, kopholder, mørkt stofindtræk, læderrat, hvidt interiørindlæg, sort loftshimmel, tågelygter, 4 airbags, abs, esp, servo, 1 ejer, ikke ryger, service ok, lev. nysynet.

Her udbydes en selvsagt klassiker med den fineste servicehistorik hos aut. VW - bilen er helt ny serviceret for under 200 km. siden med bla. komplet nye bremses.

Kom til Næstved og oplev en af markedets absolut mest charmerende cabrioletter.

Billeder (18)



Se flere billeder på: joers.dk/biler/vw-the-beetle-tsi-160-design-cabriolet-sz5g3gwy9eq

Udstyrsliste (24)

A

ABS bremses Alufælge Antispin Armlæn AUX tilslutning

B

Bluetooth

D

Dual zone klimaanlæg

E

El-ruder x4 El-spejle med varme

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbare forsæder

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

S

SD kortlæser Service OK Servostyring Stofsæder Sædevarme

T

Tågelygter