



## Specifikationer

Km 156.000	Km/l 24,4	1. registrering Juni 2016
Modelår 2016	Nypris	HK / Nm 60 HK / 95 Nm
Type Mikro	0-100 km/t 14,4 sek	Tophastighed 161 km/t
Drivmiddel Benzin	Trækjul Forhjul	Tank 35 l
Grøn ejerafgift DKK 840,- / årligt	Geartype Manuelt gear	Gear 5 gear

## VW Up!

1,0 60 High Up! BMT

**DKK 64.800,-**

Kontantpris

## Beskrivelse af VW Up!

TOPMODEL - DK PAKKE - DINITROLBEH. - 1 EJER

### Highlights:

- Org. fartpilot
- Org. touch navigation
- Parkeringssensor m. visuel visning
- Aircondition
- Bluetooth m. streaming
- Del-læderkabine
- Pianoblankt interiørdekor
- Flertrins sædevarme

### Udspecificeret standart & ekstraudstyr:

15" alufælge, airc., fjernb. c-lås i nøgler, org. fartpilot, kørecomputer, udv. temp. måler, flertrins sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle m/varme, org. parkeringssensor (bag) m. visuel visning, automatisk start/stop, dæktryksmåler, org. cd/radio, org. navigation, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, AUX tilslutning, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, mørkt del-læder indtræk, splitbagsæde, læderrat, tågelygter, 4 airbags, abs, esp, servo, automatisk nødbremsesystem, ikke ryger, tidligere undervognsbehandlet, fyldt uautoriseret servicehistorik, lev. nysynet.

Pæn & velholdt 1 ejers UP! i topmodellen med fartpilot & DK pakke.

Bilen er sidst serviceret v. 150.000 km. & leveres frisk nysynet.

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [joers.dk/biler/vw-up-60-high-up-bmt-rjoqwhqxhur](https://joers.dk/biler/vw-up-60-high-up-bmt-rjoqwhqxhur)

## Udstyrsliste (26)

### A

ABS bremsler Aircondition Alufælge Antispin Auto. start/stop Automatisk nødbremse

AUX tilslutning

### B

Bluetooth

### D

Delvis lædersæder Dæktryksystem

### E

EI-ruder EI-spejle med varme

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Isofix

### K

Kørecomputer

### L

Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Sædevarme

### T

Tågelygter