



## Specifikationer

Km  
184.000

Km/l  
21,3

1. registrering  
Oktober 2014

Modelår  
2014

Nypris  
DKK 159.991,-

HK / Nm  
90 HK / 200 Nm

Type  
CUV

0-100 km/t  
14,2 sek

Tophastighed  
156 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
50 l

Grøn ejeravgift  
DKK 4.640,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
6 gear

## Dacia Duster

dCi 90 Ambiance

**Solgt**

## Beskrivelse af Dacia Duster

DUSTER 'AMBIANCE' MODEL MED BL.A; AIRCONDITION, Autostop = 21,3 km/l, fjernb. c.lås, FARTPILOT, infocenter, højdejusterbare forlygter, 12V udtag, startspærre, udv. temp. måler, højdejust. førersæde, el-ruder, cd/radio med usb og aux tilslutning, isofix, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, TÅGELYGTER, 4 airbags, abs, antispin, esp, servo, tagræling, afhentning, synet 9/2022, elektrisk p-ur, EURO V MOTOR MED DIESEL PARTIKEL FILTER = MÅ FRIT FÆRDES I ALLE MILJØZONER. OBS: Lyser i airbag lampe og har diverse buler/småskrammer. Tandrem skiftet v/119.000 km d. 4/10-2019. Første reg. dato: 8/10-2014. ROBUST OG DRIFTSIKKER DUSTER MED BEKVEM INDSTIGNINGSHØJDE OG GENNEMPRØVET TEKNIK; BASAL BRUGSBIL - DER EGNER SIG GODT TIL FX. JAGT, FISKERI, ELLER CAMPING! BILEN SÆLGES, GRUNDET DENS ALDER & KILOMETER UDELUKKENDE SOM AFHENTNINGSTILBUD TIL CVR NUMMER/FAGMAND - DER YDES INGEN FORMER FOR GARANTI ELLER REKLAMATIONSRET!

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [benchmarkbiler.dk/biler/dacia-duster-dci-90-ambiance-1kw1pteh3xd](https://benchmarkbiler.dk/biler/dacia-duster-dci-90-ambiance-1kw1pteh3xd)

Se flere billeder på: [benchmarkbiler.dk/biler/dacia-duster-dci-90-ambiance-1kw1pteh3xd](https://benchmarkbiler.dk/biler/dacia-duster-dci-90-ambiance-1kw1pteh3xd)

## Udstyrsliste (17)

### A

ABS bremses Aircondition Antispin AUX tilslutning

### E

EI-ruder

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter Isofix

### S

Servostyring Splitbagsæder Startspærre Stofsæder

### T

Tagræling Tågelygter

### U

USB tilslutning

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