



## Specifikationer

Km  
109.000

Km/l  
18,0

1. registrering  
Maj 2019

Modelår  
2019

Nypris  
DKK 234.000,-

HK / Nm  
150 HK / 250 Nm

Type  
CUV

0-100 km/t

Tophastighed  
200 km/t

Drivmiddel  
Benzin

Trækjul  
Forhjul

Tank  
50 l

Grøn ejeravgift  
DKK 2.980,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
6 gear

## Dacia Duster

TCe 150 Prestige

**Solgt**

## Beskrivelse af Dacia Duster

★ OBS model med 150 hk ★

- ✓ blindvinkelsassistent
- ✓ navigation
- ✓ bakkamera
- ✓ parkeringssensor
- ✓ træk

Øvrig beskrivelse:

sportssæder, fartpilot, sædevarme, aircondition, led kørellys, kørecomputer, touch skærm, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, cd/radio, aux tilslutning, usb-a tilslutning, automatisk start/stop, automatisk lys, dæktryksmåler, tågelygter, 17" alufælge, mørktonede ruder i bag, tagræling, isofix, læder multifunktionsrat, splitbagsæde, højdejust. førersæde, el-sidespejle, fjernb. centrallås, udv. temp. måler, 4x el-ruder, 6 airbags, esp

★ Rigtig fin 1 ejers Duster. Næste syn 06/2027 ★

- ✓ Finansiering med og uden udbetaling
- ✓ Mulighed for udvidet garanti i hele Europa
- ✓ Mulighed for omgående levering, da vi er nummerplade operatør.
- ✓ Attraktiv forsikring via Tryg

Undgå at køre forgæves. Ring i forvejen på 44140099

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [th-biler.dk/biler/dacia-duster-tce-150-prestige-ggtbetfgnbw](http://th-biler.dk/biler/dacia-duster-tce-150-prestige-ggtbetfgnbw)

## Udstyrsliste (30)

### A

ABS bremses Aircondition Alufælge Anhængertræk Antispin Auto. start/stop Automatisk lys

AUX tilslutning

### B

Bakkamera Blind vinkel detektion

### D

Dæktryksystem

### E

EI-ruder x4 EI-spejle

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Isofix

### K

Kørecomputer

### L

LED kørelys Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Splitbagsæder Sportssæder Sædevarme

### T

Tagræling Tonede ruder Tågelygter

### U

USB tilslutning

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