



## Specifikationer

Km  
99.000

Km/l  
19,6

1. registrering  
April 2016

Modelår  
2016

Nypris  
DKK 141.200,-

HK / Nm  
90 HK / 135 Nm

Type  
Halvkombi

0-100 km/t  
11,1 sek

Tophastighed  
168 km/t

Drivmiddel  
Benzin

Trækjul  
Forhjul

Tank  
50 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.600,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
5 gear

## Dacia Sandero Stepway

TCe 90 Prestige

**Solgt**

## Beskrivelse af Dacia Sandero Stepway

BILEN ER SOLGT OG ER VED AT BLIVE GJORT KLAR TIL SIN NYE EJER ;-)

1100 KG.TRÆK - NAVIGATION - UNDERVOGNSBEHANDLET - BLUETOOTH - FARTPILOT - Airc., indfarvede kofanger, højde just. rat, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle, parkeringssensor (bag), dæktryksmåler, navigation, multifunktionsrat, bluetooth, usb tilslutning - ISOFIX - Kopholder, isofix, stofindtræk, splitbagsæde, læderrat, tågelygter, airbag, abs, esp, servo, tagræling, tonede ruder, service ok, træk, tidligere undervognsbehandlet.... VELHOLDT SANDERO STEPWAY MED ALLE SERVICE OVERHOLDT!!!! MULIGHED FOR FINANSIERING MED OG UDEN UDBETALING!! EKS. UDBETALING KR. 5.000,- PR.MDR KR. 1.450,-!!! KONTAKT SALGSAFDELINGEN DIREKTE PÅ 92155455, ÅBENT MANDAG - FREDAG KL. 8.00-17.00, LØRDAG KL. 11.00-14.00 , SE VORES STORE UDVALG PÅ BNAUTO.DK

Billeder (24)



Se flere billeder på: [bnauto.dk/brugte-biler/dacia-sandero-stepway-tce-90-prestige-kvkqnmvx9xm](https://bnauto.dk/brugte-biler/dacia-sandero-stepway-tce-90-prestige-kvkqnmvx9xm)

## Udstyrsliste (26)

### A

ABS bremses Aircondition Anhængertræk Antispin

### B

Bluetooth

### D

Dæktryksystem

### E

EI-ruder EI-spejle

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter Isofix

### K

Kørecomputer

### L

Læderrat

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

### T

Tagræling Tonederuder Tågelygter

### U

USB tilslutning

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