



Specifikationer

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Km 38.000 | Rækkevidde 318 km | 1. registrering Januar 2020 |
| Modelår 2020 | Nypris DKK 355.921,- | HK / Nm 136 HK / 260 Nm |
| Type CUV | 0-100 km/t 9,0 sek | Tophastighed 150 km/t |
| Drivmiddel El | Trækhjul Forhjul | Tank |
| Grøn ejeravgift DKK 840,- / årligt | Geartype Automatgear | Gear |

DS DS 3 CrossBack

E-Tense Elegance

DKK 134.900,-

Kontantpris

Beskrivelse af DS DS 3 CrossBack

★ BLIV GODT KØRENDE FRA KUN KR. 1.991KR. I MÅNEDLIG YDELSE ★

📄 Vi kan yder hurtig behandling af din sag, så du kan få bilen med hjem samme dag

✅ Vi tilbyder udvidet garanti til din bil

✅ Fragus bil-garanti kan tilkøbes fra kun 3.995kr.

📄 BILENS HIGHLIGHTS:

- ✅ nøglefri betjening,
- ✅ fuldaut. klima,
- ✅ blinvinkels-assistent,
- ✅ parkeringssensor (bag),
- ✅ parkeringssensor (for),
- ✅ navigation,
- ✅ fartpilot,
- ✅ digitalt cockpit,
- ✅ apple carplay,
- ✅ trådløs mobilopladning,
- ✅ håndfrit til mobil
- ✅ fuld led forlygter,

✅ Vi tager alle biler i bytte - kontakt os for uforpligtende tilbud

✅ Vi kommer gerne ud og levere bilen på din adresse, samt tager gerne din byttebil med retur

✅ Ring eller skriv gerne på forhånd besigtigelse

Billeder (7)



Udstyrsliste (37)

1

16" Alufælge

3

360° kamera

4

4x el-ruder

A

ABS bremses Alufælge Apple CarPlay Auto. start/stop Automatgear Automatisk fjernlys
Automatisk lys AUX tilslutning

a

ambiente belysning automatisk start/stop

B

Bakkamera

D

DAB radio Digitalt cockpit

d

delkunstlæderindtræk

E

El-ruder x4

f

fjernlysassistent fuldaut. klima

F

Fuld LED forlygter Fulldautomatisk klimaanlæg

h

højdejust. forsæder håndfrit til mobil

H

Højdejusterbare forsæder

K

Kamera 360 grader Kørecomputer

L

LED baglygter

m

multifunktionsrat mørk loftbeklædning

N

Navigation

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

r

regnsensor

v

vinterhjul

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