



Specifikationer

Km
39.000

Rækkevidde
420 km

1. registrering
Februar 2022

Modelår
2022

Nypris

HK / Nm
228 HK / 390 Nm

Type
SUV

0-100 km/t
8,0 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
4 hjul

Tank

Grøn ejeravgift

Geartype
Automatgear

Gear

Mercedes EQB300

AMG Line 4Matic

Solgt

Beskrivelse af Mercedes EQB300

BEMÆRK:

- AMG eksteriør og interiør
- LED High Performance lygter med adaptiv fjernlysassistent
- Farpilot, aktiv vognbaneassistent og blindvinkelsassistent
- Aktiv parkeringsassistent med bakkamera
- Nightpakke inkl. sorte rudelister og sort tagræling
- Mørketonede ruder bag
- Komfortundervogn
- 19" AMG alufælge i dobbelt-eget design
- Baggrundsbelyste pynteelementer i spiral design
- Smartphone integrationspakke inkl. Apple CarPlay og Android Auto

ØVRIG BESKRIVELSE:

Kosmossortmetal, sort ARTICO dellæder, ambientebelysning i 64 farver, multifunktionssportsrat i nappalæder, widescreen display med 2x 10.25" skærme, sædevarme for, logo projektion over konturlampe, MBUX navigation, MBUX multimediesystem, el-lændestøtte, parkeringssensor for og bag, udstigningsadvarsel, aktiv bremseassistent, forklimatisering via timer, nøgle og Mercedes-Me app, AMG bundmåtter, belyste indstigningslister, sort taghimmel, skubbare bagsæder, DAB-radio, akustisk miljøbeskyttelse, klimaautomatik, sædekomfortpakke, lys- og synspakke, spejlpakke, bagagerumspakke, USB-pakke, dæktryksmåler, el-bagklap, kopholder, bluetooth, el-parkeringsbremse, træthedsregistrering, Remote & Charging Services Premium, USB-C tilslutning, lys- og regnsensor, aut. nedbl. bakspejl, Mercedes-Benz nødopkaldssystem, kommunikationsmodul LTE til Mercedes me connect, m.m.

Importbil - bilen kan variere fra dansk model.

Ændring af udstyr kan forekomme ved hjemkomst.

MERCEDES, BMW, AUDI, VW & PORSCHE:

Se 150 håndplukkede (el)biler på sandjensen.dk.

Billeder (20)



Se flere billeder på: sandjensen.dk/bilsoegning/mercedes-eqb300-amg-line-4matic-vqkhzmgg5ph

Udstyrsliste (2)

A

ABS bremses

a

automatgear

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