



Specifikationer

Km
9.300

Rækkevidde
435 km

1. registrering
Marts 2023

Modelår
2023

Nypris
DKK 289.100,-

HK / Nm
204 HK / 250 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
8,0 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift

Geartype
Automatgear

Gear

MG 4

Luxury

Solgt

Beskrivelse af MG 4

□ MG 4 Luxury 5d

 Første registrering: 3/2023

□ Kørt: 9.300 KM

□ Farve: Pebble Black

□ Indtræk: Læder sort

□ Rækkevidde: 420 KM WLTP

Udstyr:

360 Graders Kamera

Dellæder m. memory funktion

Adaptiv Fartpilot

Helårsdæk

Blind Spot Sensor

Lane Assist

FULL LED Forlygter

Nøglefri betjening

Navigation

App-Connect

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

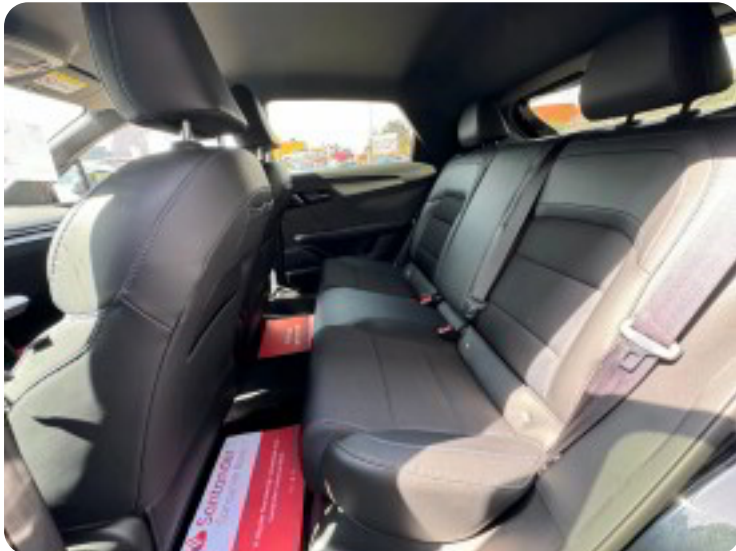
Vinterhjul komplet: Kr. 6.996,-

Undervognsbehandling: Kr. 4.495,-

□ Der tages forbehold for tastefejl

□ Bilen er importeret, så der kan være udstyrs-mæssige forskelle fra danske biler

Billeder (18)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/mg-4-luxury-8hscum4ro2l

Udstyrsliste (55)

A

ABS bremsesystem Adaptiv fartpilot Aircondition Alufælge Antispin Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk fjernlys Automatisk lys
Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth Buet lys

C

Centrallås

D

DAB radio DAB+ radio Delvis lædersæder Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg

E

El-klapbare sidespejle El-klapbare sidespejle med varme El-ruder El-ruder x4 El-spejle
El-spejle med varme Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kabinevarmer Kamera 360 grader Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder Træthedsregistrering

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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