



Specifikationer

Km 7.000	Rækkevidde 435 km	1. registrering November 2022
Modelår 2022	Nypris DKK 280.819,-	HK / Nm 204 HK / 250 Nm
Type Halvkombi	0-100 km/t 8,0 sek	Tophastighed 160 km/t
Drivmiddel El	Trækhjul Baghjul	Tank
Grøn ejeravgift	Geartype Automatgear	Gear

MG 4

Luxury

Solgt

Beskrivelse af MG 4

□ MG 4 Luxury 5d

 Første registrering: 11/2022

□ Kørt: 9.500 KM

□ Farve: Pebble Black

□ Indtræk: Læder sort

□ Rækkevidde: 420 KM WLTP

Udstyr:

360 Graders Kamera

Dellæder m. memory funktion

Adaptiv Fartpilot

Blind Spot Sensor

Lane Assist

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 udstyrmæssige forskelle fra danske biler

Billeder (15)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/mg-4-luxury-zzoidwc771z

Udstyrsliste (56)

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Aircondition Alufælge Android Auto Antispin
Apple CarPlay 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 Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg

E

El-indstillelige forsæder 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 Fulldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kabinevarmer Kamera 360 grader Kørecomputer

L

LED kørellys Lædersæder

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Servostyring Splitbagsæder Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder Træthedsregistrering

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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