



Specifikationer

Km 36.300	Rækkevidde 440 km	1. registrering Februar 2022
Modelår 2022	Nypris DKK 314.999,-	HK / Nm 156 HK / 280 Nm
Type CUV	0-100 km/t 8,6 sek	Tophastighed 175 km/t
Drivmiddel El	Trækhjul Forhjul	Tank
Grøn ejeravgift	Geartype Automatgear	Gear

MG ZS

Luxury

Solgt

Beskrivelse af MG ZS

□ MG ZS 70 Luxury 5d

FABRIKSGARANTI TIL 2/2029

□ Første registrering: Februar 2022

□ Kørt: 36.300 km

□ Farve: Sort

□ Indtræk: Sort læder

□ Rækkevidde: 440 KM WLTP

Udstyr:

Bakkamera

Adaptiv Fartpilot

Blind Spot sensor

Lane Assist

Læderkabine

El-sæder

Soltag

Alufælge

Og meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

□ Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 7.995,-

Undervognsbehandling: Kr. 4.595,-

2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 5.695,-

ⓘ 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-zs-luxury-cye6qlxguoy

Udstyrsliste (59)

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

EI-indstillelige forsæder EI-klapbare sidespejle EI-klapbare sidespejle med varme EI-ruder
EI-ruder x4 EI-soltag EI-spejle EI-spejle med varme Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

G

Glastag

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Imiteret læder Infocenter Isofix

K

Kabinevarmer Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat Lædersæder

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Soltag Splitbagsæder Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder

V

Vejbaneassistent

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