



Specifikationer

Km
117.000

Km/l
15,6

1. registrering
December 2017

Modelår
2017

Nypris
DKK 351.333,-

HK / Nm
165 HK / 210 Nm

Type
SUV

0-100 km/t
10,4 sek

Tophastighed
201 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
56 l

Grøn ejeravgift
DKK 3.540,- / årligt

Gear
Manuelt gear

Gear
6 gear

Mazda CX-5

SkyActiv-G 165 Optimum

Solgt

Beskrivelse af Mazda CX-5

□ Mazda CX-5 2,0 SkyActiv-G 165 Optimum 5d

🕒 Første registrering: 12/2017

□ Kørt: 117.000 KM

□ Farve: Sortmetal

□ Indtræk: Sort læder

i Udstyr:

Bose Soundssystem

Head Up Display

Bakkamera

El-Bagklap

P-Sensor for og bag

Ratvarme

Xenon forlygter

Memory Sæder i førersiden

Lædersæder

Navigation

Bluetooth

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

□ Populære tilvalg:

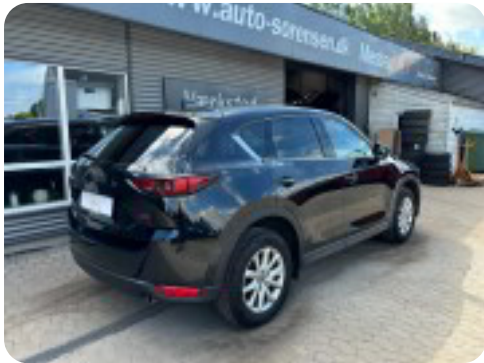
Vinterhjul komplet: KR. 9.995,-

Undervognsbehandling: Kr. 4.495,-

2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 5.995,-

□ Der tages forbehold for tastefejl

Billeder (18)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/mazda-cx-5-skyactiv-g-165-optimum-oawkap4b2z

Udstyrsliste (50)

A

ABS bremses Aircondition Alufælge Antispin Armlæn Auto nedblændelig bakspejl
Automatisk lys Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Bi-xenon lygter 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 bagagerum Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Head-Up Display Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat Lædersæder

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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