



Specifikationer

Km
15.000

Rækkevidde
460 km

1. registrering
Februar 2023

Modelår
2022

Nypris

HK / Nm
204 HK / 255 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
7,8 sek

Tophastighed
167 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift

Geartype
Automatgear

Gear

Kia Niro

EV

Solgt



Beskrivelse af Kia Niro

□ Kia Niro 64 EV 5d Action - Ny model

□ Første registrering: 2/2023

□ Kørt: 15.000 KM

□ Farve: City Scape Green

□ Indtræk: Dellæder sort

□ Rækkevidde: 460 KM WLTP

Udstyr:

Adaptiv Fartpilot

P-Sensor for og bag

Digitale instrumenter

Navigation samt App-Connect

Lane Assist

FULL LED Forlygter

17" Alufælge

Varme i rat og sæder

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 7.995,-

Undervognsbehandling: Kr. 4.995,-

2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 4.995,-

Der tages forbehold for tastefejl.

Bilen er importeret og der kan derfor være udstyrs-mæssige forskelle fra danske biler. Bilen er i Sverige en "Action" i udstyrsniveau.

Billeder (6)

Bilen er på vej ind på lager
Kontakt os for aftale om fremvisning!



Udstyrsliste (50)

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Aircondition Alufælge Android Auto Antispin
Apple CarPlay Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk fjernlys
Automatisk lys Automatisk nødbremse

B

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

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

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