



Specifikationer

Km
91.000

Km/l
35,6

1. registrering
Juni 2021

Modelår
2021

Nypris

HK / Nm
262 HK / 425 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
8,0 sek

Tophastighed
220 km/t

Drivmiddel
Benzin / El

Trækjul
Forhjul

Tank
42 l

Grøn ejeravgift
DKK 1.020,- / årligt

Gear
Automatgear

Gear
7 gear

Lynk & Co 01

PHEV

Solgt

Beskrivelse af Lynk & Co 01

- ✓ WLTP 69km ELETRONISK RÆKKEVIDE
- ✓ ADAPTIV FARTPILOT
- ✓ AFT TRÆK 1.800kg
- ✓ NAVIGATION
- ✓ APPEL CARPLAY
- ✓ BAKKAMERA
- ✓ NØGLEFRI BETJENING
- ✓ FULD LED MED FJERNLYS ASSIST
- ✓ ELBETJENT FØRESÆDE + MEMORY
- ✓ 2 ZONE KLIMA
- ✓ ELBETJENT BAGKLAP
- ✓ 20" ALUFÆLGE
- ✓ LANE ASSIST
- ✓ BLIND VINKEL ASSIST

KAN EVT FREMVISES FRA VORES SJÆLLANDS AFD

BEMÆRK Bygget på Volvo XC40 men 12 cm længere og forbedret batteri med 69km WLTP

BILLIG FINANSIERING MED OG UDEN UDBETALING TILBYDES

, 20" alufælge, aut., 2 zone klima, nøglefri betjening, kørecomputer, infocenter, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, el indst. førersæde m. memory, glastag, el-soltag, læderrat, aftag. træk, ikke ryger, tonede ruder, apple carplay, android auto, digitalt cockpit, armlæn, kopholder, musikstreaming via bluetooth, navigation, multifunktionsrat, bluetooth, el betjent bagklap, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), adaptiv fartpilot, fuld led forlygter, fjernlysassistent, vognbaneassistent, blindvinkelsassistent

!

Billeder (16)



Se flere billeder på: holmlandbiler.dk/biler/lynk-co-01-phev-swgyq14b9g1

Udstyrsliste (29)

A

ABS bremses Adaptiv fartpilot Aftagelig anhængertræk Alufælge Android Auto Apple CarPlay
Armlæn Automatgear Automatisk fjernlys

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

D

Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg

E

EI-soltag Elektrisk bagagerum

F

Fuld LED forlygter

G

Glastag

I

Infocenter

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Sædevarme

T

Tonede ruder

V

Vejbaneassistent

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