



Specifikationer

Km 74.000	Km/l 37,5	1. registrering Juli 2020
Modelår 2020	Nypris DKK 292.010,-	HK / Nm 225 HK
Type CUV	0-100 km/t 9,2 sek	Tophastighed 200 km/t
Drivmiddel Benzin / El	Trækjul Forhjul	Tank
Grøn ejeravgift DKK 1.040,- / årligt	Geartype Automatgear	Gear 1 gear

Ford Kuga

PHEV ST-Line CVT

Solgt

Beskrivelse af Ford Kuga

ST-Line, Chrome Blue, vinterpakke, aftageligt træk, digitalt cockpit, navigation, vognbaneassistent, varme i bagsæde, mørk loftbeklædning, trådløs mobiloplading, varme i rat, varme i forrude, nøglefri adgang, nøglefri tænding, fartpilot, bakke assistent, pre-collision assist, apple carplay, android auto, musikstreaming via bluetooth, parkeringssensor (for), parkeringssensor (bag), kørecomputer, bagagerumsdækken, multifunktionsrat, læderrat, højdejust. forsæder, splitbagsæde, 18" alufælge, el-klapbare sidespejle m/varme, tågelygter, led kørelys, tagræling, automatgear, 2 zone klima, fjernb. centrallås, aut. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, sædevarme, 4x el-ruder, automatisk start/stop, dab radio, usb-a tilslutning, usb-c tilslutning, regnsensor, dæktryksmåler, isofix, automatisk lys, antispin, esp, auto hold, kopholder, armlæn, elektrisk parkeringsbremse, nysynet, service ok., alle hos Fort, www.jensfisker.dk

Billeder (18)



Se flere billeder på: jensfisker.dk/brugte-biler/ford-kuga-phev-st-line-cvt-ust02pgpq1q

Udstyrsliste (35)

A

ABS bremses Aftagelig anhængertræk Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay

Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys

D

DAB radio Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

EI-klapbare sidespejle med varme EI-ruder x4 Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbare forsæder

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Splitbagsæder Sædevarme

T

Tagræling Tågelygter

U

USB tilslutning

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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