



Specifikationer

Km
315.000

Km/l
14,7

1. registrering
Juni 2013

Modelår
2012

Nypris
DKK 616.504,-

HK / Nm
163 HK / 340 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
9,9 sek

Tophastighed
192 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
4 hjul

Tank
58 l

Grøn ejeravgift
DKK 9.620,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
6 gear

Ford Kuga

TDCi 163 Individual aut. AWD

Solgt

Beskrivelse af Ford Kuga

Ring i forbindelse med fremvisning

HIGHLIGHTS

- ✓ AUTOMATGEAR
- ✓ BAKKAMERA
- ✓ LÆDERSÆDER
- ✓ INDIVIDUAL MODEL
- ✓ SKÆRM M. BLUETOOTH
- ✓ ANHÆNGERTRÆK TIL 2100 KG.
- ✓ PARKERINGSSENSOR FOR & BAG
- ✓ TIDLIGERE UNDERVOGNSBEHANDLET

Aut., alu., airc., 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. forsæder, højdejust. førersæde, 4x el-ruder, el-spejle, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), cd/radio, multifunktionsrat, musikstreaming via bluetooth, armlæn, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, læderrat, tågelygter, airbag, abs, antispin, esp, servo, bakkamera, mørktonede ruder i bag, ikke ryger, nysynet, service ok, aftag. træk, diesel partikel filter, tidligere undervognsbehandlet.

LAVPRIS TILBUD kr. 79.900.- til C.V.R nummer.

Attraktiv billån med 0kr´s udbetaling tilbydes igennem Accept Auto Undgå at køre forgæves – ring gerne i forvejen på 60156073 eller skriv en mail til mlbbiler@outlook.dk

Billeder (16)



Se flere billeder på: mlbbiler.dk/biler/ford-kuga-tdci-163-individual-aut-awd-6hairzlwkf

Udstyrsliste (29)

A

ABS bremsler Aftagelig anhængertræk Aircondition Alufælge Antispin Armlæn

Automatgear

B

Bakkamera

D

Dual zone klimaanlæg

E

El-ruder x4 El-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder Tågelygter

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