

FYNS-BILSALG.DK



Specifikationer

Km
200.000

Km/l
18,5

1. registrering
August 2015

Modelår
2015

Nypris
DKK 334.028,-

HK / Nm
180 HK / 400 Nm

Type
Van

0-100 km/t
10,4 sek

Tophastighed
200 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
4 hjul

Tank
60 l

Grøn ejerafgift
DKK 6.780,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
6 gear

Ford Kuga


TDCi 180 Titanium aut. AWD Van


Solgt

Beskrivelse af Ford Kuga

STOR FORD KUGA SOM KØRER SUPER GODT, MED MEGET PLADS

✓ Aut.gear/tiptronic ✓ 19" alufælge ✓ 2 zone klima ✓ Fjernb. c.lås ✓ Nøglefri betjening ✓ Fartpilot ✓ Kørecomputer ✓ Infocenter ✓ Startspærre ✓ Udv. temp. måler ✓ Højdejust. førersæde ✓ El indst. forsæder ✓ 4x el-ruder ✓ Parkeringssensor (bag) ✓ Parkeringssensor (for) ✓ Dæktryksmåler ✓ DAB radio ✓ Multifunktionsrat ✓ Håndfrit til mobil ✓ Bluetooth ✓ Musikstreaming via bluetooth ✓ Armlæn ✓ Kopholder ✓ Stofindtræk ✓ Læderrat ✓ Airbag ✓ Tågelygter ✓ ABS ✓ Antispin ✓ ESP ✓ Servo ✓ Blindvinkelsassistent ✓ Tagræling ✓ Mørktonede ruder i bag ✓ Diesel partikel filter ✓ Bakkamera

Her i Fyns-bilsalg tilbyder vi finansiering fra 0 kr. i udbetaling på alle vores biler, vi tilbyder også leasing muligheder på udvalgt biler!  Kontakt os for mere info.

Se denne og flere biler på www.fyns-bilsalg.dk. Har vi ikke det du søger, så kan vi nok skaffe det. Både nye og brugte biler! 

Vi tager forbehold for tryk- og taste fejl.

Billeder (16)



Se flere billeder på: fyns-bilsalg.dk/biler-paa-lager/ford-kuga-tdci-180-titanium-aut-awd-van-wf9eh183ykj

Udstyrsliste (23)

A

ABS bremsler Alufælge Antispin Automatgear

B

Bakkamera Blind vinkel detektion

D

DAB radio Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

EI-indstillelige forsæder EI-ruder x4

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbart førersæde

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Stofsæder

T

Tagræling Tonederuder Tågelygter

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