



Specifikationer

Km
116.000

Km/l
21,6

1. registrering
Juli 2020

Modelår
2020

Nypris
DKK 345.523,-

HK / Nm
190 HK / 400 Nm

Type
Van

0-100 km/t
9,7 sek

Tophastighed
204 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
68 l

Grøn ejeravgift
DKK 4.740,- / årligt

Gear
Automatgear

Gear
8 gear

Ford Galaxy

EcoBlue Titanium aut. Van

Solgt

Beskrivelse af Ford Galaxy

Nordic edition, aut., adaptiv fartpilot, 17" alufælge, X pakke, adaptiv LED forlygter, varme i rat, 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, kørecomputer, startspærre, varme i forrude, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-klapbare sidespejle m. varme, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), automatisk start/stop, el betjent bagklap, elektrisk parkeringsbremse, navigation, multifunktionsrat, bluetooth, usb tilslutning, armlæn, kopholder, læderrat, tågelygter, automatisk lys, airbag, abs, esp, servo, tagræling, mørktonede ruder i bag, 2000 kg aftag. træk, auto. nedbl. bakspejl, android auto, apple carplay.

Evt. leasing med fri kilometer:

Udbetaling kr. 50.000.-

Løbetid 60 mdr.

Restværdi kr. 80.000.-

Ydelse pr. måned kr. 2.959.-

Serviceret - 3 mdr's 100 % garanti.

Ring på 8660 0266 for leasingtilbud.

Billeder (12)



Se flere billeder på: ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/ford-galaxy-ecoblue-titanium-aut-van-v9vc4lweqbl

Udstyrsliste (35)

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Aftagelig anhængertræk Alufælge Android Auto Antispin
Apple CarPlay Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear
Automatisk lys

B

Bakkamera Bluetooth

D

Dual zone klimaanlæg

E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder Elektrisk bagagerum Elektrisk parkeringsbremse

F

Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbart førersæde

K

Kørecomputer

L

Læderrat

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Servostyring Startspærre Sædevarme

T

Tagræling Tonede ruder Tågelygter

U

USB tilslutning

V

Varme i rattet

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