



Specifikationer

Km
100

Km/l
7,6

1. registrering
Februar 2024

Modelår
2024

Nypris
DKK 434.355,-

HK / Nm
165 HK

Type
Kassevogn

0-100 km/t

Tophastighed

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 18.200,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
10 gear

Ford Transit 350 L3 Van

TDCi 165 Trend aut. H2 RWD

Solgt



Beskrivelse af Ford Transit 350 L3 Van

10 GEARS AUTOMATIK, DOBBELT SKYDEDØR, alu., airc., FJERNBETJENT motorkabinevarmer, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, varme i forrude, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle m/varme, 360° kamera, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), adaptiv fartpilot, automatisk start/stop, dæktryksmåler, træthedsregistrering, skiltegenkendelse, dab+ radio, navigation, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, android auto, apple carplay, usb tilslutning, armlæn, kopholder, stofindtræk, læderrat, tågelygter, xenonlys, automatisk lys, kurvelys, led kørellys, airbag, abs, antispin, servo, esp, diesel partikel filter, TRÆK 3500KG NY BIL RING FOR TILBUD PÅ ERHVERVSLEASING BILEN KAN TAGES MED HJEM MED DET SAMME DA VI HAR EGET MOTORKONTOR

Billeder (18)



Se flere billeder på: varebiler.com/brugte-biler/ford-transit-350-l3-van-tdci-165-trend-aut-h2-rwd-sahzad13tpj

Udstyrsliste (41)

A

ABS bremses Adaptiv fartpilot Aircondition Alufælge Android Auto Anhængertræk Antispin
Apple CarPlay Armlæn Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys

B

Bakkamera Bluetooth Buet lys

D

DAB+ radio Dæktryksystem

E

EI-ruder EI-spejle med varme

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter

K

Kamera 360 grader Keyless Go Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Servostyring Skiltegenkendelse Startspærre Stofsæder Sædevarme

T

Træthedsregistrering Tågelygter

U

USB tilslutning

X

Xenonlygter