



Specifikationer

Km
230.000

Km/l
18,5

1. registrering
Januar 2016

Modelår
2016

Nypris
DKK 537.998,-

HK / Nm
180 HK / 400 Nm

Type
MPV

0-100 km/t
9,5 sek

Tophastighed
208 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
70 l

Grøn ejeravgift
DKK 6.040,- / årligt

Gear
Automatgear

Gear
6 gear

Ford S-MAX

TDCi 180 Titanium aut.

Solgt

Beskrivelse af Ford S-MAX

BILEN ER SOLGT OG ER VED AT BLIVE GJORT KLAR TIL SIN NYE EJER ;-)

2000 KG. TRÆK - NAVIGATION - FARTPILOT - SEMI- AUTOMATISK PARKERINGSSYSTEM - 20" ALUFÆLGE - 10.1" DIGITAL SKÆRM I INSTRUMENTPANEL - REGNSENSOR - LANE KEEPING - 20" alufælge, fuldaut. klima, højdejust. førersæde, 3 individuelle sæder i bag, fartpilot, automatisk parkeringssystem, parkeringssensor (for), parkeringssensor (bag), regnsensor, kørecomputer, stofindtræk, multifunktionsrat, læderrat, mørktonede ruder i bag, el-klapbare sidespejle, led kørelys, træk, centrallås, fjernb. centrallås, nøglefri tænding, tågelygter, sædevarme, 4x el-ruder, udv. temp. måler, kopholder, abs, servo, indfarvede kofangere, tonede ruder, højde just. rat, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, usb-a tilslutning, aux tilslutning, esp, airbag, automatisk lys, partikelfilter... MULIGHED FOR FINANSIERING MED OG UDEN UDBETALING !!! KONTAKT SALGSAFDELINGEN DIREKTE PÅ 92155455 - ÅBENT MANDAG - FREDAG KL. 8.00-17.00, LØRDAG KL. 11.00-14.00 , SE VORES STORE UDVALG PÅ BNAUTO.DK

Billeder (23)



Se flere billeder på: bnauto.dk/brugte-biler/ford-s-max-tdci-180-titanium-aut-szngbq56xx0

Udstyrsliste (27)

A

ABS bremses Alufælge Anhængertræk Antispin Automatgear Automatisk lys
Automatisk parkeringssystem AUX tilslutning

C

Centrallås

E

EI-klapbare sidespejle EI-ruder x4

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbart førersæde

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder Tre sæder i bagved Tågelygter

U

USB tilslutning

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