



Specifikationer

Km
64.800

Rækkevidde
491 km

1. registrering
September 2021

Modelår
2022

Nypris
DKK 420.810,-

HK / Nm
325 HK / 420 Nm

Type
Sedan

0-100 km/t
6,1 sek

Tophastighed
225 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 780,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Tesla Model 3

RWD

Solgt

Beskrivelse af Tesla Model 3

!!!Solgt!!!

Highlights:

- ✓ Lækker og velkørende bil
- ✓ Vinterpakke med varme i alle sæder
- ✓ 20" Turbinefælge
- ✓ Glastag
- ✓ Adaptiv fartpilot

Udstyr:

- Metallak
- Centrallås
- Infocenter
- Alufælge
- Aircondition
- Sædevarme
- Klima
- Navigation
- Bluetooth
- Højdejusterbart førersæde
- El-ruder
- El-spejle
- Fartpilot
- Auto. nedbl. bakspejl
- Udv. temp. måler
- Isofix
- Skiltegenkendelse
- Lineassist
- Parkeringssensor for og bag
- Bakkamera
- Kopholder
- Komfortable sæder
- Tågelygter
- Dæktryksmåler
- Automatisk lys
- Airbag
- ABS
- Læderrat

Bilen er på vej ind...

- ✓ VI TAGER DIN BIL I BYTTE
- ✓ FINANSIERING FRA 0 KR I UDBETALING
- ✓ MEDLEM AF AUTOBRANCHEN DANMARK

| au2spot.dk | 26245553 | info@au2spot.dk |

Billeder (8)



Udstyrsliste (54)

A

ABS bremses Adaptiv fartpilot Aircondition Alarm Alufælge Antispin Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk lys Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Bluetooth Brugtbilscertifikat

C

Centrallås

D

Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

El-indstillelige forsæder El-ruder El-ruder x4 El-spejle El-spejle med varme Elektrisk bagagerum
Elektriske komfortsæder

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

G

Glastag

H

Højdejusterbare forsæder

I

Imiteret læder Infocenter Internet Isofix

K

Kamera 360 grader Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S



Service OK Servostyring Skiltegenkendelse Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder Trådløs mobilopladning Tågelygter

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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