



Specifikationer

Km

88.000

Rækkevidde

400 km

1. registrering

December 2019

Modelår

2019

Nypris

HK / Nm

306 HK / 350 Nm

Type

Sedan

0-100 km/t

5,9 sek

Tophastighed

210 km/t

Drivmiddel

El

Trækjul

Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift

DKK 780,- / årligt

Geartype

Automatgear

Gear

Tesla Model 3

Standard Range+ RWD

Solgt

Beskrivelse af Tesla Model 3

- ✓ ELEKTRISK RÆKKEVIDDE PÅ 409 KM WLTP
- ✓ ADAPTIV FARTPILOT
- ✓ 19" ALUFÆLGE
- ✓ AUTO PILOT
- ✓ KOLLISIONSUNDGÅELES SYSTEM
- ✓ FULD LED FORLYGTER
- ✓ PANORAMAGLAS MED UV OG INDFRARØD BESKYTTELSE
- ✓ 2 ZONE KLIMA
- ✓ NAVIGATION MED INTELLIGENT RUTEVEJLEDNING
- ✓ BLINDVINKEL KAMARA ASSISTENT
- ✓ BAKKAMARA
- ✓ SENTRY MODE
- ✓ EL INDSTIL I FØRERSÆDE
- ✓ 15" TOUCHSKÆRM
- ✓ SKILTEGENKENDELSE
- ✓ NØGLEFRI BETJENING
- ✓ TESLA APP
- ✓ 8 ÅRS / 160.000km BATTERI / DRIVLINJE

KAN EVT FREMVISES FRA VORES SJÆLLANDSAFDELING

Bliv grønt kørende i denne Tesla Model 3

GRØN FINANSIERING - ring og få et godt tilbud (Rente gælder kun på El Biler)

, 19" alufælge, aut., 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, kørecomputer, infocenter, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, el indst. forsæder, glastag, 4x el-ruder, læderrat, kunstlæder, kopholder, trådløs mobiloplading, navigation, multifunktionsrat, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, skiltegenkendelse, bakkamera, fuld led forlygter, vognbaneassistent, automatisk nødbremsesystem, tonede ruder, ikke ryger, lev. nysynet

!

Billeder (16)



Se flere billeder på: holmlandbiler.dk/biler/tesla-model-3-standard-range-rwd-fatzl6osnrv

Udstyrsliste (24)

A

ABS bremses Alufælge Automatgear Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Bluetooth

D

Dual zone klimaanlæg

E

EI-indstillelige forsæder EI-ruder x4

F

Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

G

Glastag

I

Imiteret læder Infocenter

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

S

Skiltegenkendelse Sædevarme

T

Tonede ruder Trådløs mobilopladning

V

Vejbaneassistent

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