



Specifikationer

Km
123.000

Rækkevidde
405 km

1. registrering
November 2019

Modelår
2019

Nypris
DKK 662.982,-

HK / Nm
HK

Type
Halvkombi

0-100 km/t
4,4 sek

Tophastighed
225 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
4 hjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 780,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Tesla Model S

Standard Range AWD

Solgt



Beskrivelse af Tesla Model S

Highlights:

- ✓ Lev. nysynet og nyserviceret
- ✓ Model S Raven Standard Range
- ✓ Rækkevidde: 455 km
- ✓ 0-100: 4,2 sek
- ✓ 333 hk

Enhanced autopilot, CCS aktiveret, MCU2(Netflix, Youtube mm.), 21" Twin turbine fælge, Panorama glastag, Aktiv luftundervogn, Keyless døre + start, Elektrisk bagklap og meget mere.

Garanti: 8 år med fri km på batteri & drivlinje fra bilens 1. indregistreringsdato.

Bilen er på vej ind...

- ✓ VI TAGER DIN BIL I BYTTE
- ✓ FINANSIERING FRA 0 KR I UDBETALING
- ✓ MEDLEM AF AUTOBRANCHEN DANMARK
- ✓ KAN LEVERES MED 12 MÅNEDERS CARGARANTIE

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

Billeder (18)



Se flere billeder på: au2spot.dk/biler/tesla-model-s-standard-range-awd-atfplmhtla4

Udstyrsliste (54)

A

ABS bremses Adaptiv affjedring Adaptiv fartpilot Aircondition Alarm Alufælge Antispin
Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Bluetooth

C

Centrallås

D

Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

Ei-indstillelige forsæder Ei-klapbare sidespejle Ei-ruder Ei-ruder x4 Ei-spejle
Elektrisk bagagerum Elektrisk parkeringsbremse Elektriske komfortsæder

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fulldautomatisk klimaanlæg

G

Glastag

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Imiteret læder Infocenter Internet Isofix

K

Kabinevarmer Kamera 360 grader Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat Lædersæder

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

S

Servostyring Skiltegenkendelse Splitbagsæder Startspærre Sædevarme

T



Tonede ruder Tågelygter

V

Vejbaneassistent

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