

# Tesla Model 3 Levering Checklist

## BASIS

- Zorg ervoor dat VIN overeenkomt met documentatie
- Correcte kleur en opties, vraag je Delivery Specialist voor extra controle
- 'Tesla' nummerbord frame voor en achter
- Universal Mobile Connector (UMC) kabel inclusief 3 standaard adapters (**NEMA 5-15, 14-50, J1772**), en bijbehorende tas w/velcro
- Meeste recente software versie is geïnstalleerd
- Handleiding eigenaar in handschoenenkastje (alleen digitaal waarschijnlijk..)?
- Alle accessoires (sleephaak, microfiber doekje), en andere extra's die u heeft besteld
- Zorg ervoor dat je de auto in de parkeerstand kunt zetten (en dat deze geparkeerd blijft)

## EXTERIEUR

### VERF

- Oppervlakken (en onderkant) zijn vrij van slijtplekken, vlekken, schaafwonden of vlekken
- Verf is niet bekrast of "gevouwen"

### PANELEN

- Alle panelen zijn uitgelijnd en gelijk, geen grote gaten of uitlijnfouten (kromme kofferbak voor)
  - Kofferbak voor kier niet meer dan 4mm
  - De voor- en achterlichten zijn gelijk met de kofferbak voor en achter / panelen
  - Glazen dakpanelen zijn uitgelijnd en vertonen geen teken van mogelijke lekken
- De voor- / achterlichten zijn condensvrij
- Trekhaakoog komt gemakkelijk los (vraag om een demonstratie, breek het niet)
- Wielen en onderkant vrij van schrammen van het lossen / laden van de

# Tesla Model 3 Levering Checklist

vrachtwagen/boot

- Deuren, kofferbak voor en achter openen allemaal goed
- Deuren en kofferbak voor en achter sluiten met een normale hoeveelheid kracht, d.w.z. geen dichtslaan vereist
- Accessoires onder de frunkmat zijn aanwezig

## TECHNISCH

- Alle 4 klepsteeldoppen op banden
- Beide sleutelkaarten werken op de B-stijl
- Telefoon bluetooth connectiviteit als primaire sleutel werkt
- Alle telefoon-app-functies werken (ontgrendelen, pre-conditioneren, enz.)
- Alle voor- en achterlichten werken (waarschuwingsknipperlichten, richtingaanwijzers, remmen, groot licht, mistlampen, omhoog / omlaag afstelling via touchscreen)
- Zijspiegels maken weinig geluid bij in- en uitklappen
- De poort van de laadpoort ligt vlak en beweegt vrij, wordt consequent geopend
- Elk van de mobile connector adapters laadt, vergrendelt en ontgrendelt zonder problemen
- Zorg ervoor dat zowel de AC- als de DC-stekker werken (test bij een supercharger op locatie)

## INTERIEUR

### MATERIALEN

- Oppervlakken (en onderkant) zijn vrij van slijtplekken, vlekken, schaafwonden of vlekken
- Controleer de voorruit en de ramen op rimpelingen in het glas
- Binnenbekleding is goed afgesloten en niet "ophangend"
- Verf in de deur- en de carrosserieopening
- Alle vloermatten zijn aanwezig
- Scheuren in of vlekken op stoelen
- Zitmateriaal is niet geplooid of gevouwen

# Tesla Model 3 Levering Checklist

- Headliner vingerafdrukken of markeringen
- Zuignap en order / inventaris ingebrand op dashboard

## TECHNISCH

- Alle ramen gaan omhoog / omlaag zonder ruis of problemen, geen zwarte strepen
- Zorg ervoor dat de airco en verwarming op vol vermogen werkt zonder vreemde geluiden
- Alle interne knopfunctionaliteit werkt, met name lichtkoepels en waarschuwingssnipperlichten
- Beide (noodopening) handels voordeur werken
- Beide voorstoelen piepen niet tijdens het rijden (controleer alle bewegingsrichtingen) OF vouwen (voor achterzijde)
- Alle interieurverlichting aanwezig en werkend (met name voetenruimtes, bermverlichting, koepel, enz.)
- Voorpaneel heeft beide telefoonkabels (iPhone lightning)
- Alle 4 USB-uitgangen en 12 volt DC-aansluiting hebben stroom
- Achteruitrijcamera duidelijk en werkend
- Muziek streaming en telefoon streaming werkt, radio-ontvangst is goed
- Spraakbesturing werkt
- Microfoon neemt goede audio op (bel een vriend met de Dialer Model 3)
- Alle luidsprekers geven geluid, geen audio "clipping"
  - 2 tweeter luidspreker op de deuren (naast de achteruitkijkspiegels)
  - 2 middenbereik luidspreker boven aan de voorkant
  - 2 basluidsprekers onderin de voordeuren
  - 2 mid-luidsprekers in de achterdeuren
  - 2 mid-luidsprekers op de top van de trunk-subwoofer in de kofferbak, rechterkant

Bron: <https://github.com/mykeln/teslaprep>