

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL Y



Het kenteken KJG-12-N hoort bij een Tesla Model Y. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.017 kg en de maximale toegestane massa is 2.612 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Tesla
Model	Model Y
Handelsbenaming	Model Y
Type	003
Variant	YS5MD
Uitvoering	BHB3S7T3X
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1293*53
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.140
BPM tarief	€ 687

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	201 km/u
--------------------	----------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	179,00 kW (244 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	378,00 kW (515 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	149,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	629 km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ax
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	479 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	289 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.017 kg
Rijklar gewicht	2.117 kg
Technisch limiet massa	2.612 kg
Wettelijk limiet massa	2.612 kg
Maximum massa samenstelling	4.187 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	164 cm