

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL Y



Het kenteken GDF-83-R hoort bij een Tesla Model Y. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.954 kg en de maximale toegestane massa is 2.518 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
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	Y5LD
Uitvoering	BVB3S5T3X
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1293*35
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.290
----------------	----------

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Snelheid beperking	217 km/u
--------------------	----------

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	190,00 kW (259 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	378,00 kW (515 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	169,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	533 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	650 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	475 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	289 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.954 kg
Rijklaar gewicht	2.054 kg
Technisch limiet massa	2.518 kg
Wettelijk limiet massa	2.518 kg
Maximum massa samenstelling	4.018 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