

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL 3



Het kenteken G-542-GJ hoort bij een Tesla Model 3. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-06-2023. Het lege gewicht is 1.831 kg en de maximale toegestane massa is 2.305 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Tesla
Model	Model 3
Handelsbenaming	Model 3
Type	003
Variant	E3D
Uitvoering	PB1T2
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1293*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.930
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2023
Datum afgifte Nederland	22-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	233 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	65,00 kW (89 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	155,00 kW (211 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	166,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	530 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	635 km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	469 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	288 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.831 kg
Rijklaar gewicht	1.931 kg
Technisch limiet massa	2.305 kg
Wettelijk limiet massa	2.305 kg
Maximum massa samenstelling	2.805 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.257 kg
Wettelijk limiet	1.257 kg
Spoorbreedte	158 cm