

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL X



Het kenteken SJ-054-P hoort bij een Tesla Model X. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 13-04-2018. De APK is geldig tot 13-04-2024. Het lege gewicht is 2.433 kg en de maximale toegestane massa is 3.079 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 X
Handelsbenaming	Model X
Type	002
Variant	100X
Uitvoering	B20B5T
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*19
Fabrikant	Tesla Inc.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 118.850
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-2018
Datum afgifte Nederland	13-04-2018
APK vervaldatum	13-04-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	L2S
-----------	-----

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	79,00 kW (108 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	193,00 kW (263 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Op r. balk

10. Afmetingen

Lengte	505 cm
Wielbasis	297 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.433 kg
Rijklaar gewicht	2.533 kg
Technisch limiet massa	3.079 kg
Wettelijk limiet massa	3.079 kg
Maximum massa samenstelling	5.329 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.250 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	171 cm