

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL X



Het kenteken PX-194-V hoort bij een Tesla Model X. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-10-2017. De APK is geldig tot 10-10-2026. Het lege gewicht is 2.433 kg en de maximale toegestane massa is 3.079 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Tesla
Model	Model X
Handelsbenaming	Model X
Type	002
Variant	100X
Uitvoering	B20B6T
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*18
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 141.150
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-10-2017
Datum afgifte Nederland	02-10-2017
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2022
APK vervaldatum	10-10-2026

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. 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)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Op r. balk

9. Afmetingen

Lengte	505 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	297 cm

10. Massa

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

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.250 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	171 cm