

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL X



Het kenteken PX-962-G hoort bij een Tesla Model X. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-09-2017. De APK is geldig tot 09-06-2026. Het lege gewicht is 2.327 kg en de maximale toegestane massa is 2.985 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	75X
Uitvoering	B20B5N
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*17
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 121.350
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2017
Datum afgifte Nederland	30-09-2017
Datum laatste tenaamstelling	02-08-2019
APK vervaldatum	09-06-2026

[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	5
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	2.327 kg
Rijklar gewicht	2.427 kg
Technisch limiet massa	2.985 kg
Wettelijk limiet massa	2.985 kg
Maximum massa samenstelling	5.235 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