

Autorapport (gratis versie)

TESLA MOTORS MODEL X PLAID



Het kenteken T-125-DF hoort bij een Tesla Motors Model X Plaid. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 03-06-2022. De APK is geldig tot 03-06-2028. Het lege gewicht is 2.423 kg en de maximale toegestane massa is 2.970 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 Motors
Model	Model X Plaid
Handelsbenaming	Model X Plaid
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 143.990
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-06-2022
Datum afgifte Nederland	24-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	24-06-2023
APK vervaldatum	03-06-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Netto maximaal elektrisch vermogen	960,00 kW (1.308 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	300,00 kW (409 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	506 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	297 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.423 kg
Rijklaar gewicht	2.523 kg
Technisch limiet massa	2.970 kg
Wettelijk limiet massa	2.970 kg
Maximum massa samenstelling	5.220 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.760 kg
Wettelijk limiet	1.760 kg
Spoorbreedte	170 cm