

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA MIRAI



Het kenteken X-107-TN hoort bij een Toyota Toyota Mirai. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-07-2021. De APK is geldig tot 02-07-2024. Het lege gewicht is 1.945 kg en de maximale toegestane massa is 2.425 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Mirai
Handelsbenaming	Toyota Mirai
Type	AD2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 68.559
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2021
APK vervaldatum	02-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Snelheid beperking	175 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Waterstof
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-FCHV
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-FCHV
Nominaal continu elektrisch vermogen	48,00 kW (65 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	134,00 kW (183 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

11. Afmetingen

Lengte	498 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	292 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.945 kg
Rijklaar gewicht	2.045 kg
Technisch limiet massa	2.425 kg
Wettelijk limiet massa	2.425 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.209 kg
Wettelijk limiet	1.209 kg

Spoorbreedte	161 cm
--------------	--------

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.397 kg
Wettelijk limiet	1.397 kg
Spoorbreedte	161 cm