

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA MIRAI



Het kenteken H-987-BB hoort bij een Toyota Mirai. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-09-2016. De APK is geldig tot 18-01-2025. Het lege gewicht is 1.825 kg en de maximale toegestane massa is 2.182 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	Mirai
Handelsbenaming	Mirai
Type	MIRAI
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 79.990
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-09-2016
Datum afgifte Nederland	10-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	10-01-2020
APK vervaldatum	18-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	175 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Waterstof
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-FCHV

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-FCHV
Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

11. Afmetingen

Lengte	489 cm
Breedte	181 cm
Wielbasis	278 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.825 kg
Rijklaar gewicht	1.925 kg
Technisch limiet massa	2.182 kg
Wettelijk limiet massa	2.182 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.229 kg
Wettelijk limiet	1.229 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	155 cm