

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA MIRAI XLE



Het kenteken X-074-JG hoort bij een Toyota Toyota Mirai Xle. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-11-2022. De APK is geldig tot 30-11-2025. Het lege gewicht is 1.905 kg en de maximale toegestane massa is 2.415 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 Xle
Handelsbenaming	Toyota Mirai Xle
Type	AD2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 74.805
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-11-2022
Datum afgifte Nederland	22-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	22-11-2023
APK vervaldatum	30-11-2025
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. Motor

Snelheid beperking	175 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Waterstof
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-FCHV
Vermogen	134,00 kW (183 pk)
Geluidsniveau rijdend	64 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)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

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	1.905 kg
Rijklaar gewicht	2.005 kg
Technisch limiet massa	2.415 kg
Wettelijk limiet massa	2.415 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.397 kg
Wettelijk limiet	1.397 kg
Spoorbreedte	160 cm