

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA TOYOTA MIRAI



Het kenteken GFX-89-D hoort bij een Toyota Toyota Mirai. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-12-2022. De APK is geldig tot 19-12-2025. Het lege gewicht is 1.895 kg en de maximale toegestane massa is 2.415 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Motor</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>

## 1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Mirai
Handelsbenaming	Toyota Mirai
Type	AD2(JP,M)
Variant	JPD20(E)
Uitvoering	JPD20L-CEDHSW(1A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2018/858*00002*00
Fabrikant	Toyota Motor Corporation
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 80.444
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	19-12-2022
Datum afgifte Nederland	11-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2024

APK vervaldatum	19-12-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	3KM
-----------	-----

Snelheid beperking	175 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

## 9. Afmetingen

Lengte	498 cm
--------	--------

Breedte	189 cm
Wielbasis	292 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.895 kg
Rijklaar gewicht	1.995 kg
Technisch limiet massa	2.415 kg
Wettelijk limiet massa	2.415 kg