



TOYOTA MIRAI



Welkom in een wereld waar elke stap telt.

Toen onze oprichter Kiichiro Toyoda zelf klanten ging helpen, zette hij een opwindend verhaal in gang. Een verhaal van revolutie in de auto industrie, van baanbrekende geëlektrificeerde aandrijflijnen, van mobiliteit toegankelijk maken voor iedereen en van nooit rusten. We trachten altijd de verwachtingen van de klanten te overtreffen om zo hun leven aangenamer te maken. Dit alles met als doel een beter leven te creëren.

A long-exposure photograph of a winding road at dusk. The road curves through a grassy hillside, and the light trails of a vehicle are captured as vibrant red streaks. The sky is filled with soft, colorful clouds in shades of orange, pink, and blue, suggesting a sunset or sunrise. In the background, a valley with a river and some buildings is visible. The text 'LATEN WE VERDER GAAN' is overlaid in white, uppercase letters across the middle of the image.

LATEN WE VERDER GAAN

WATERSTOF IN ZIJN MOOISTE VORM





De Toyota Mirai zet de toon voor een nieuwe generatie voertuigen die door waterstof worden aangedreven. Hij combineert innovatieve technologieën met een strakke vormgeving en dynamisch rijgedrag zonder emissies. De Mirai zuivert tijdens het rijden de lucht die het brandstofsysteem nodig heeft, en draagt op die manier bij aan een mooiere toekomst voor onze kostbare planeet. Neem plaats in alle comfort en ervaar de kracht van waterstof.

INHOUD

6	Design	24	Versie
8	Rijprestaties & Brandstof	26	Kleuren, velgen & bekledingen
12	Luchtzuivering	28	Hoe werkt waterstof?
14	Comfort & Luxe	30	Accessoires
18	Innovaties	31	Specificaties
20	Veiligheid	34	Milieu
22	MyToyota-app	35	Gemoedsrust



"Ons doel was om een wagen te bouwen waar klanten voortdurend mee willen rijden. We wilden een wagen met een emotioneel en aantrekkelijk design, en met een rijdynamiek en responsieve prestaties die een glimlach op het gezicht van de bestuurder toveren."

Yoshikazu Tanaka, Chief Engineer van Toyota Mirai

OPVALLEND DESIGN, MOEITELOZE PRESTATIES

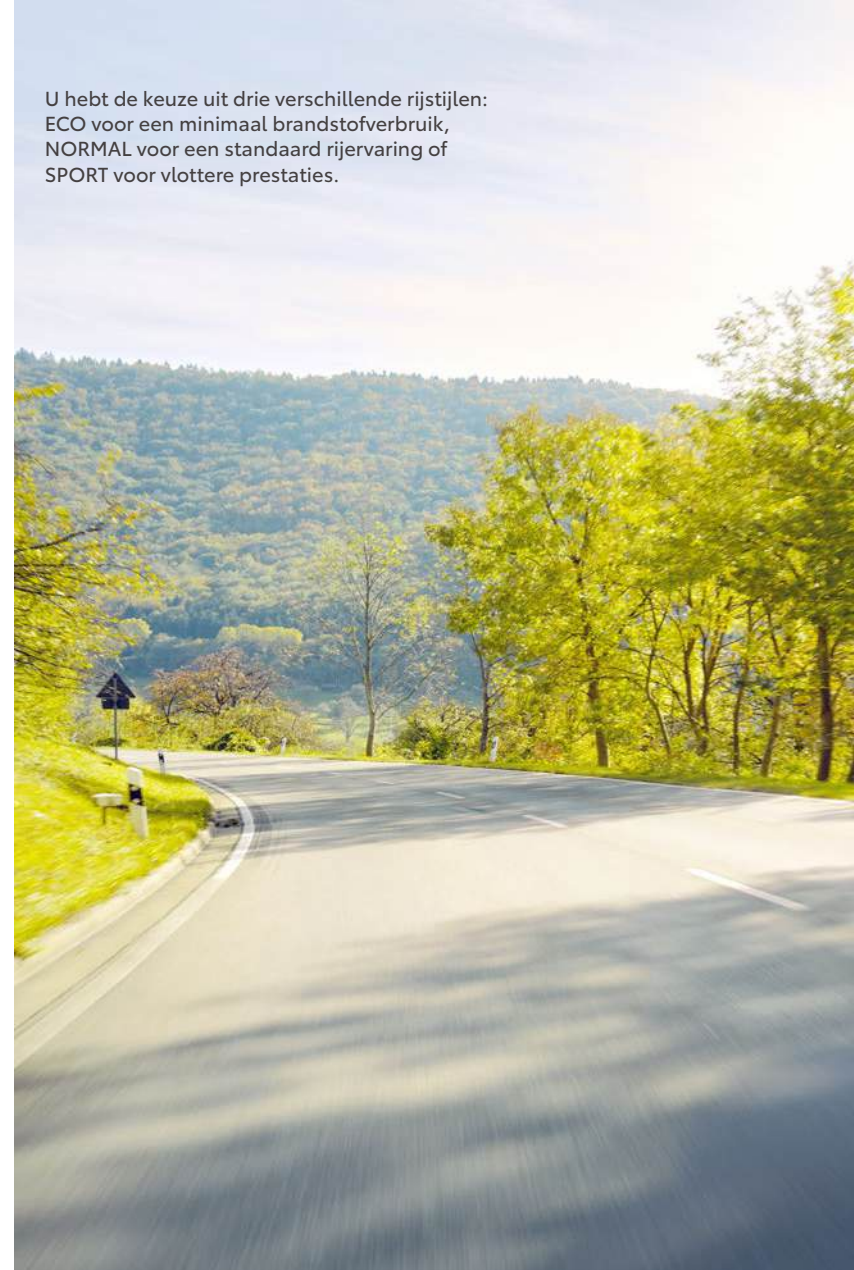
Verfijnd design en uitstekende prestaties gaan hand in hand. Met zijn sportieve uitstraling en dynamische verhoudingen laat de Toyota Mirai een blijvende indruk achter: hij toont de kracht van waterstof met een natuurlijke flair. Door het gloednieuwe platform met een langere wielbasis is de wagen breder en lager. Hierdoor ligt het zwaartepunt ook lager met een maximale stabiliteit als resultaat. Het aerodynamische gevoel wordt nog versterkt door de langere overhang achteraan. Opmerkelijke 20" lichtmetalen velgen maken het geheel helemaal af. Van de nieuwe aflopende daklijn tot het elegante silhouet: elk detail is zorgvuldig ontworpen voor een indrukwekkende look en efficiënte prestaties. Geniet van het stijlvolle comfort dat elke rit u biedt, terwijl het panoramische dak u een open zicht naar buiten geeft.

650 KM PUUR RIJPLEZIER

De Toyota Mirai komt met tal van innovaties die uw rijervaring naar een hoger niveau tillen. U rijdt uiterst intuïtief dankzij de responsieve achterwielaandrijving. Daarnaast trekt de Mirai in 9,2 seconden op van 0 tot 100 km/u en levert hij uitzonderlijke prestaties bij een aandrijving op waterstofcellen (gecombineerd systeem met 182 pk).

De Mirai rijdt opvallend stil en biedt daarbij een ongeëvenaard comfort, een grote wendbaarheid en een snel reactievermogen, ook in bochten. De revolutionaire technologie voor waterstofcellen heeft geen emissies en verzekert een groot rijbereik van 650 km. Zo kunt u altijd zorgeloos de weg op. In de Mirai beleeft u elke rit intens en vol emoties. Geniet ten volle van inspiratie, opwinding en rijplezier.

U hebt de keuze uit drie verschillende rijstijlen:
ECO voor een minimaal brandstofverbruik,
NORMAL voor een standaard rijervaring of
SPORT voor vlottere prestaties.





Efficiënte technologie met waterstofcellen
garandeert u een opwindende rit.

5
MINUTEN TANKEN

650
KM RIJBEREIK

0
EMISSIES

1
ELEKTRISCHE RIT



GEAVANCEERD TOT IN DE KERN

1. Bijtanken is eenvoudig. Bij de Mirai duurt dit slechts vijf minuten. Vergelijk het met benzine of diesel tanken. De pomp doet al het werk voor u. Sluit de slang gewoon aan en druk op de handgreep zodat hij stevig vastzit. Het computersysteem van de Mirai stuurt informatie naar de pomp zodat de tank snel en veilig wordt gevuld.

2. De brandstofcellen van de nieuwe generatie produceren instant elektriciteit, net als een 100% elektrische centrale. Dankzij de grote tankinhoud geniet u van een rijbereik van 650 km. De Fuel Cell Monitor controleert hoeveel elektriciteit de wagen gebruikt en hoeveel restenergie er wordt gerecupereerd om de batterij te laden. Is de tank bijna leeg? Zoek dan het dichtstbijzijnde waterstofstation met de kaartnavigatie.



SCHONERE LUCHT BIJ ELKE RIT

“Ik weet niet hoelang het gaat duren, maar ik wil dat Toyota een droomauto ontwikkelt die de lucht tijdens het rijden kan zuiveren”, aldus Katsuaki Watanabe, voormalig directeur van Toyota Motor Corporation, in 2007.

Het resultaat van deze visionaire ambitie is de Toyota Mirai. Deze wagen op waterstof is voorbereid op de toekomst en laat slechts enkele druppels water achter aangezien brandstofceltechnologie geen uitlatemissies heeft.

Bovendien geleidt het luchtzuiveringssysteem – een primeur voor Toyota – de lucht die door de brandstofcel wordt opgenomen door een filter met actieve koolstof die kleine stofdeeltjes en schadelijke vervuilende bestanddelen zoals zwaveldioxide en stikstof opvangt. Dus de lucht die de Mirai afgeeft, is zuiverder dan de inkomende lucht. De Mirai zorgt voor schonere lucht tijdens het rijden.

Elk jaar ademt een volwassene zo'n 4.730.400 liter lucht in. Elke 10.000 km zuivert de Mirai dezelfde hoeveelheid lucht.






BETER VOOR IEDEREEN

Dankzij het indrukwekkende multimedia-touchscreen van de Mirai ziet u hoeveel lucht de wagen in real time zuivert tijdens het rijden. U kunt zelfs de totale hoeveelheid lucht zien die uw Mirai vanaf de allereerste dag heeft gezuiverd. U volgt alle informatie in één oogopslag op het dashboard.





Door de lagere rijpositie is er meer ruimte voor hoofd en benen. Zo zit iedereen uiterst comfortabel in de Mirai.

SUBLIEM COMFORT EN VEEL RUIMTE

De Toyota Mirai nodigt u uit voor een rijervaring in pure luxe. Stoere, opvallende kenmerken contrasteren mooi met het discrete design van het open en ruime interieur. De comfortabele rijpositie is te danken aan Toyota's grote aandacht voor ergonomie. Op het overzichtelijke dashboard zijn alle bedieningen goed bereikbaar om het maximum uit de interieurruimte te halen. Geniet van het heerlijke comfort dat de zetels in getextureerd leder u bieden.



5

ZITPLAATSEN

14

SFEERVERLICHTING

3

PLAATS VOOR GROTE
KOFFERS ACHTERIN

1

COMFORTABELE
RIJERVARING

Dankzij een maximale ruimte en vele luxueuze details biedt de Mirai een uitzonderlijk comfort.



MEER RUIMTE VOOR ONTSPANNING

1. In de Mirai zijn de zetels ook voorzien van verwarming en ventilatie. Maak uw keuze uit de 14 sfeerverlichtingsopties die u van ochtend tot avond in de juiste stemming brengen.

2. Op het handige instrumentenpaneel in de achterste armsteun kunnen de passagiers achterin de temperatuur van de airconditioning aanpassen om elke zetel apart te verwarmen of koelen. Zo genieten alle inzittenden van een aangename rijervaring.





Het Head Up Display wordt op de voorruit geprojecteerd zodat u uw volgende afrit, verkeersborden en snelheidsbeperkingen recht voor u kunt zien. De Lane Tracing Assist helpt u in het midden van de rijstrook te blijven rijden.

INNOVATIE BINNEN HANDBEREIK

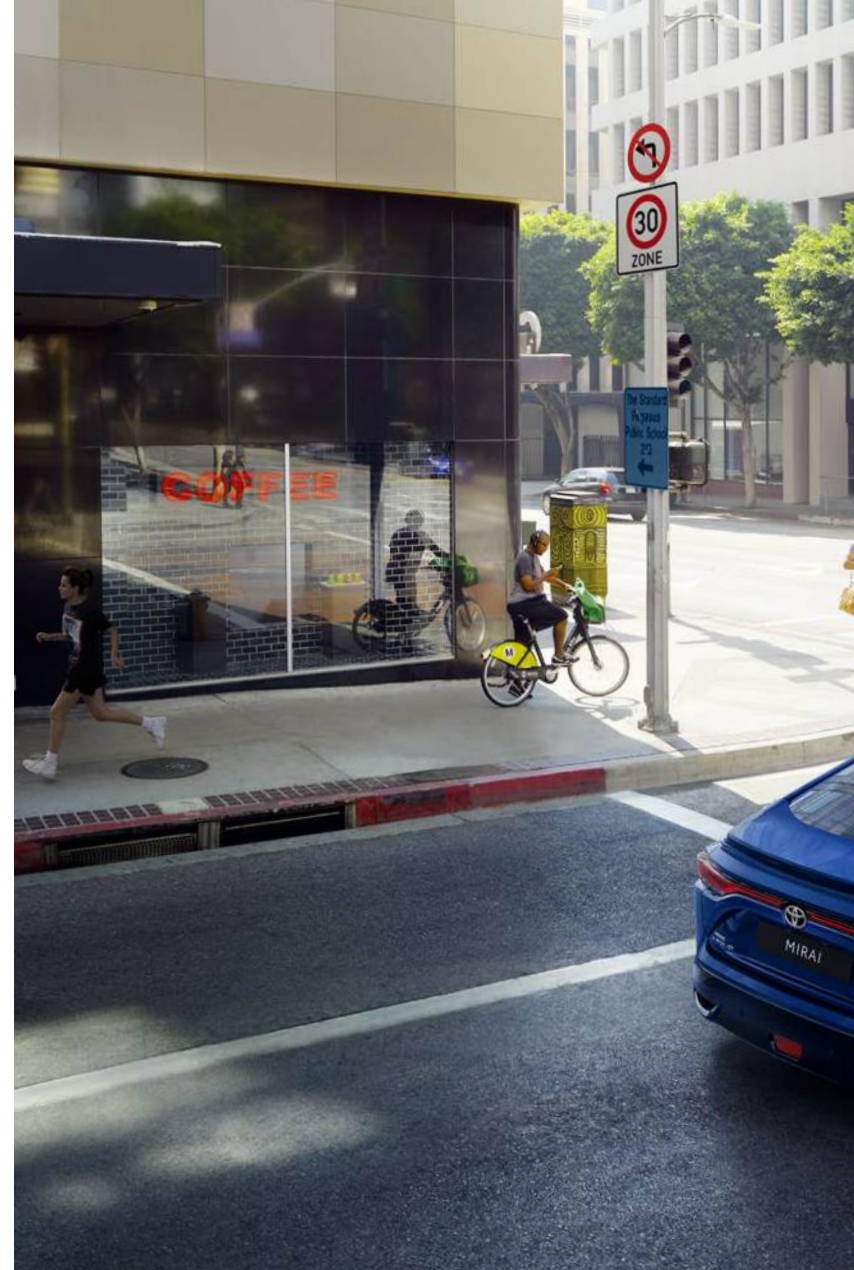
Of u nu onderweg naar uw werk bent of met de auto op vakantie gaat, in de Toyota Mirai hebt u alle controle in handen door de hoogwaardige boardtechnologie. Op het 12,3" LCD-kleurendisplay ziet u uw rijsnelheid, brandstofreserve en andere belangrijke gegevens in één oogopslag.

Tik gewoon op het extra grote 12,3" multimedia-touchscreen om uw voorkeuren in te stellen. U kunt ook heel eenvoudig uw smartphone repliceren via Apple CarPlay en Android Auto™ of de slimme spraakherkenning gebruiken om uw rijervaring vlotter dan ooit te maken. En met de draadloze oplader blijft uw telefoon altijd opgeladen.

Apple CarPlay is een handelsmerk van Apple Inc.

VERTROUW OP TOYOTA T-MATE VOOR EEN VEILIGERE REIS

De Mirai is uitgerust met T-Mate. Deze toonaangevende veiligheidssystemen ondersteunen u en helpen u om veiliger te rijden op de snelweg, in de stad of op een parking. Met T-Mate zijn u en uw passagiers altijd in veilige handen.





PRE-COLLISION SYSTEM (PCS)

Het Pre-Collision System kan andere voertuigen, voetgangers, fietsers en motorrijders detecteren en u helpen om aanrijdingen te voorkomen. U ziet en hoort een waarschuwing, en voelt dat de remmen worden ingedrukt. Indien u niet op tijd remt, drukt het systeem de remmen automatisch in om een aanrijding te voorkomen of om de impact ervan te beperken. Daarnaast krijgt u ondersteuning van de Intersection Collision Avoidance Support en Emergency Steering Assist bij het afslaan op een kruispunt en ontwijkende manoeuvres.

FULL SPEED RANGE ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC)

De adaptieve cruisecontrol houdt een vooraf ingestelde afstand tot je voorligger aan. Rijdt u te dicht, dan vermindert het systeem uw snelheid. Indien nodig drukt het de remmen in en worden de remlichten ingeschakeld. De full speed range adaptive cruise control kan de wagen volledig tot stilstand brengen indien uw voorligger stopt. Als u even op het gaspedaal of de ACC-schakelaar drukt, schakelt het systeem weer in. Dankzij Road Sign Assist (RSA) herkent hij ook de verkeersborden met maximale snelheid langs de weg. Indien nodig past hij uw snelheid aan.

EMERGENCY DRIVING STOP SYSTEM (EDSS)

Zodra de Lane Tracing Assist (LTA) detecteert dat u al enige tijd niet reageert, klinkt er een waarschuwing. Als u dan nog altijd niet reageert, brengt het EDSS de wagen geleidelijk en veilig tot stilstand op zijn rijstrook. De knipperlichten worden ingeschakeld om andere weggebruikers te waarschuwen en de deuren worden ontgrendeld zodat hulpdiensten gemakkelijk toegang hebben als dat nodig is.

PROACTIVE DRIVING ASSIST, DECELERATION ASSIST (DA)

Wanneer u een bocht of voorligger nadert, gaat dit systeem de wagen geleidelijk vertragen als u het gaspedaal loslaat.

TOYOTA SAFETY SENSE (TSS) SOFTWARE-UPDATES

Dankzij Over-the-air (OTA) software-updates blijft Toyota Safety Sense (TSS) altijd up-to-date met de recentste functies en verbeteringen.

ALTIJD VERBONDEN, ALTIJD IN CONTROLE

De MyToyota-app omvat diverse geconnecteerde diensten voor uw wagen die u het leven gemakkelijker maken. Dankzij deze app maakt u verbinding met uw Toyota en kunt u de handige diensten naar believen gebruiken. De geconnecteerde diensten in de MyToyota-app geven u realtime updates over bijvoorbeeld uw reisroute, brandstofniveau of de huidige locatie van uw wagen. Ook kunt u in de app een afspraak voor een onderhoud maken.

Bovendien kunt u openbare waterstofstations zoeken.



FIND MY CAR POWERED BY GOOGLE MAPS

Find My Car vertelt u precies waar uw wagen zich bevindt. Zo weet u altijd waar u hem geparkeerd hebt.

DELEN MET AUTO

Plan uw rit alvast thuis of om het even waar. Met de MyToyota-app stuurt u uw bestemmingen rechtstreeks naar het navigatiesysteem van de wagen.

RIJGEGEVENS

Houd al uw rijgegevens, zoals snelheid, acceleratie en aantal kilometers, bij om ze later te raadplegen.

SERVICES OP AFSTAND

Programmeer de airconditioning om de wagen voor vertrek te verwarmen of te koelen. Sluit en open de deuren en schakel de knipperlichten in om uw wagen terug te vinden. Gewoon via uw smartphone!

HERINNERING VOOR ONDERHOUD

Handige herinneringen voor het onderhoud van uw wagen zijn gebaseerd op het aantal afgelegde kilometers en zorgen ervoor dat u nooit meer een onderhoudsbeurt mist.

WAARSCHUWINGSLAMPJES

U ontvangt actieve waarschuwingen met een duidelijke uitleg over de betekenis ervan, de mate van dringendheid en de mogelijke volgende stappen die u best opvolgt.



EXECUTIVE

BELANGRIJKSTE UITRUSTINGEN

Exterieur

- Dubbele uitlaatpijp en diffuser
- 20" Lichtmetalen velgen
- Getinte ruiten achteraan
- Achterruit ontdooiing
- Voorruitontdooier
- Elektrische kofferopening
- LED koplampen met adaptive high-beam system (AHS)
- Koplampverstelling
- Multi LED richtingaanwijzer voorzijde
- LED dagrijverlichtingssysteem
- LED achtercombinatielamp
- Mistlamp achteraan
- Automatisch inklapbare, verwarmde zijspiegels

Interieur

- Verwarmd lederen stuurwiel
- Panoramisch dak (vast)
- Elektrische en draadloze deursluiting
- Elektrische ruiten
- Digital key
- Multi ambient verlichtingssysteem
- Digitale achteruitkijkspiegel
- Jashaak (2 achteraan)
- Deurbekleding synthetisch leder
- Bekerhouders (2 vooraan en 2 achteraan)
- Instrumentenpaneel synthetisch leder
- 12,3" Verwarmingsbedieningspaneel
- Automatische airco vooraan 3-zone met luchtreiniger
- Voorstoel met voetverlichting
- Zetelbekleding in zwart semi aniline leder
- Lendensteun bestuurderszetel
- Easy Access-systeem voor bestuurder
- Zetelverwarming (vooraan en achteraan)
- Opbergvakken op de rugleuning voorste zetels
- Elektrische verstelling bestuurderszetel (8 way)
- Elektrische verstelling passagierszetel vooraan (4 way)
- Zetelventilatie (vooraan en achteraan)
- Head-up display

Multimedia

- Compatibele verbindingkabel USB-C (1 vooraan, 2 achteraan)
- JBL luidsprekers
- Multimediасherm 12,3"
- Audio-aansluiting type C
- Draadloze oplader
- Navigatiesysteem

Veiligheid

- Veiligheidssysteem TSS3
- Pre-crash systeem
- Driver monitor camera
- Full speed range adaptive cruise control
- Elektrische parkeerrem
- ABS
- Voertuigstabiliteitscontrole (VSC)
- Hellingassistentie (HAC)

- Regensensoren
- SRS airbag
- Inzittenden detectie
- Snelheidswaarschuwing (ISA)
- Bandenspanning waarschuwing
- Parkeersensoren voor-en achteraan (object, voertuig, voetganger)
- Panoramic View Monitor
- Gegevenscommunicatiemodule e-call+
- Lane trace assist
- Blind spot monitor
- Lane Change Assist (LCA)
- Safe Exit Assist (SEA)
- Verkeersbordherkenning (RSA)
- Front Cross Traffic Alert



BEPAAAL UW
EIGEN STIJL



1

1. Zwart semi aniline leder Standaard op Executive



2

2. 20" lichtmetalen velgen, zwart
Standaard op Executive



3



4



5

3. 090 White Pearl
4. 1J6 Precious Silver
5. 1L5 Precious Metal



6



7



8

6. 219 Precious Black
7. 3U5 Emotional Red
8. 8Y7 Force Blue

HOE WERKT WATERSTOF?



Hoe werkt de Mirai? De brandstofcel (1) produceert elektriciteit door waterstof in de drie tanks (2) onderaan de Mirai te mengen met zuurstof van buitenaf. Deze elektriciteit drijft de elektromotor (3) aan en laadt de batterij (4).

V1.

WAT IS WATERSTOF?

Waterstof is het meest voorkomende, lichtste en eenvoudigste element in het universum. Maar liefst 75% van de totale massa van het universum bestaat uit waterstof. Waterstofmoleculen komen in haast alle levende organismen voor en zijn een kleurloos, geurloos en niet-giftig gas dat gedurende een lange periode kan worden opgeslagen.

V3.

WAT IS EEN VOERTUIG OP BRANDSTOFCELLEN?

Dit is een elektrisch voertuig dat gebruikmaakt van een elektromotor. De elektriciteit wordt ter plekke door de brandstofcellen geproduceerd. Waterstofaangedreven voertuigen zijn beter voor het milieu omdat ze alleen water en geen schadelijke gassen of andere vervuilende bestanddelen uitstoten tijdens het rijden. Waterstof kan ook geproduceerd worden uit hernieuwbare energiebronnen en biedt daarom toegang tot een nieuwe, duurzame vorm van mobiliteit.

V5.

HEBBEN WATERSTOFAUTO'S EEN TOEKOMST?

Ja, het waterstoftijdperk is aangebroken. Door de continue ontwikkeling en engineering worden waterstofcellen steeds gangbaarder. U zult waterstof veel vaker zien opduiken als een duurzame vorm van brandstof, zeker aangezien het netwerk van waterstofstations snel uitbreidt.

V2.

WAAR KOMT WATERSTOF VANDAAN?

Waterstof komt van nature voor in water en biomassa, en kan door elektrolyse geëxtraheerd worden met behulp van hernieuwbare bronnen zoals wind, zon of waterkracht. Om deze reden zorgt waterstof voor een diverse en continue vorm van energie.

V4.

WELKE ANDERE TOEPASSINGEN HEEFT WATERSTOF IN DE INDUSTRIE?

Waterstof wordt al meer dan 100 jaar geproduceerd, opgeslagen en gebruikt als energievorm. Denk maar aan luchtballonnen en de aandrijving van allerhande voertuigen. Dat waterstof vele verschillende toepassingen heeft, bewijzen de productie van kunstmest en de aandrijving van NASA-raketten sinds de jaren 1950. Naast transport wordt waterstof veelal gebruikt voor de stroomvoorziening in fabrieken, voor koeling van magazijnen en zelfs voor de verwarming van woningen.

V6.

WELKE AMBITIES HEEFT TOYOTA VOOR WATERSTOF?

De Mirai verzekert een maximale energie-efficiëntie op basis van waterstofcellen. Maar we zijn er nog niet. De Toyota Hydrogen Society in Europa zorgt voor een revolutie binnen de transportwereld door de stap naar een samenleving op waterstof te zetten. Van met waterstof verwarmde woningen tot de waterstofaangedreven Toyota Mirai, Toyota heeft als ambitie om onze planeet te beschermen voor de vele generaties die nog volgen.

MYTHES OVER WATERSTOF ONTKRACHT

Waterstof tanken is moeilijker dan benzine tanken.

Niet waar. Net zoals bij een benzinepomp kunt u in minder dan 5 minuten tanken aan een waterstofstation.

Auto's met brandstofcellen stoten tweemaal zoveel water uit als benzinewagens.

Auto's met brandstofceltechnologie stoten ongeveer dezelfde hoeveelheid waterdamp per kilometer uit als een wagen op benzine.

De productie van waterstof is moeilijk en duur.

Waterstof wordt binnen de industrie al veelvuldig gebruikt en is eenvoudig uit diverse natuurlijke hulpbronnen te halen.

Brandstofcellen zijn duur en zullen nooit een alledaags goed worden.

Sinds 2007 zijn de prijzen van brandstofcellen al gehalveerd. Aangezien de ontwikkeling ervan toeneemt, verwachten we dat waterstofcellen overal ingezet zullen worden.

Waterstof is onveilig.

Niet waar. Waterstof tanks worden gemaakt van koolstofvezel en aan grondige tests onderworpen. Daarom zijn ze net zo veilig als andere brandstoffen voor auto's, zoals diesel of aardgas.

Waterstof is een nieuwe brandstof.

Niet waar. Waterstof wordt al vele jaren door de industrie gebruikt als brandstof voor bussen, vorkheftrucks, boten en zelfs raketten.

ACCESSOIRES



1



2

1. ANTIDIEFSTALBOUTEN

Deze bouten zijn gemaakt van gehard staal en hebben een afgerond profiel en speciale sleutel om diefstal van uw lichtmetalen velgen te voorkomen.

2. RUBBEREN VLOERMATTEN

De rubberen matten passen perfect in de ruimte van uw Mirai en beschermen tegen vuil, vocht en spatten. Het antislippervlak zorgt voor optimaal comfort.

3. ONDERHOUDSKIT

De onderhoudskit bevat alle nodige producten om de glans van uw Mirai te behouden: dashboard- en ruitenreiniger, insectenreiniger en een microvezeldoek.



3

SPECIFICATIES

MILIEUPRESTATIES

Waterstof brandstofcelstack A/T

Brandstofverbruik	
Gecombineerde snelheden (kg/100 km)	0,84
Lage snelheden (kg/100 km)	0,66
Gemiddelde snelheden (kg/100 km)	0,7
Hoge snelheden (kg/100 km)	0,72
Zeer hoge snelheden (kg/100 km)	1,12
Tankinhoud (l)	141
Aantal tanks	3
Geluidsniveau	
Geluidsniveau voorbijrijden (dB(A))	64,0

Het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot worden gemeten in een gecontroleerde omgeving met een representatief productiemodel. Hierbij houden we rekening met de vereisten van de Europese WLTP-verordening EG 2017/1151 en de geldende wijzigingen. Voor elke individuele voertuigconfiguratie worden het uiteindelijke brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot mogelijk berekend op basis van de bestelde optionele uitrustingen. Het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van uw voertuig wijken mogelijk af van de gemeten of berekende waarden. Het rijgedrag maar ook andere factoren (zoals wegomstandigheden, verkeer, staat van het voertuig, bandenspanning, lading, aantal inzittenden enz.) hebben namelijk een impact op het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van de wagen. Meer informatie over de nieuwe WLTP-testmethoden vindt u op <https://www.toyota-europe.com/world-of-toyota/feel/environment/worldwide-harmonized-light>

MOTOR

Motorcode	FCB130
Maximaal vermogen (DIN pk)	182
Maximaal vermogen (kW)	134
Elektrische motor vooraan: type	Synchroonmotor met permanente magneet
Elektrische motor vooraan: maximaal vermogen (kW)	128
Elektrische motor vooraan: maximale koppel (Nm)	300
Hybridevoertuig batterij: type	Lithium-ion
Hybridevoertuig batterij: nominale spanning (V)	310,8
Hybridevoertuig batterij: aantal batterijmodules	84
Hybridevoertuig batterij: batterijcapaciteit (3 uur) Ah	4,0
Type brandstofcelstack	Polymeer elektrolyt brandstofcel

A/T = automatische transmissie

SPECIFICATIES

PRESTATIES

Waterstof brandstofcelstack A/T

Maximale snelheid (km/u)	175
0-100 km/u (sec.)	9,2
Weerstandscoefficiënt	0,29

OPHANGING

Vooraan	Multilink
Achteraan	Multilink

REMMEN

Vooraan	Geventileerde schijf 4 cilinders
Achteraan	Geventileerde schijf 2 cilinders

GEWICHT EN TREKVERMOGEN

Rijklaar gewicht (kg)	1900-1950
Trekvermogen met remmen (kg)	0
Trekvermogen zonder remmen (kg)	0

BUITENAFMETINGEN

Berline 4-deurs

Buitenlengte (mm)	4975
Buitenbreedte (mm)	1885
Buitenhoogte (mm)	1480
Spoorbreedte vooraan (mm)	1610
Spoorbreedte achteraan (mm)	1605
Overbouw vooraan (mm)	965
Overbouw achteraan (mm)	1090
Wielbasis (mm)	2920

BINNENAFMETINGEN**Berline 4-deurs**

Binnenlengte (mm)	1805
Binnenbreedte (mm)	1595
Binnenhoogte (mm)	1110

LAADVOLUME**Berline 4-deurs**

Breedte kofferruimte (mm)	1459
Hoogte kofferruimte (mm)	476
VDA koffervolume, tot bagageafdekking, achterste zetels omhoog (liter)	321

STUURINRICHTING**Berline 4-deurs**

Draaicirkel – band (m)	11,6
------------------------	------



A/T = automatische transmissie



Bij Toyota gaan we verder dan het creëren van milieuvriendelijke auto's. We willen de wereld beter achterlaten dan we haar vonden. Daarom heeft Toyota voor 2050 zes milieudoelstellingen geformuleerd. Stuk voor stuk uitdagend, maar we zijn vastbesloten om positieve en duurzame impact te maken. Op onze maatschappij en op de wereld als geheel.

Ga voor meer informatie over de Toyota Environmental Challenge naar: www.toyota-europe.com/world-of-toyota/feel/environmental-sustainability of neem contact op met uw plaatselijke Toyota-dealer.



DOELSTELLING 1

NIEUWE VOERTUIGEN – NUL CO₂-UITSTOOT

In 2050 willen we de CO₂-uitstoot van onze voertuigen hebben gereduceerd met 90%, ten opzichte van het niveau in 2010. Om dit te bereiken, promoten we de ontwikkeling van nieuwe voertuigen met lage of zelfs geen schadelijke uitstoot.



DOELSTELLING 4

MINIMALISEREN EN OPTIMALISEREN VAN WATERVERBRUIK

We zijn gestart met het opvangen van regenwater in onze productiefaciliteiten. Tevens hebben we nieuwe zuiveringsmethodes ontwikkeld, zodat we water kunnen hergebruiken of veilig kunnen terugvoeren in de lokale watervoorraad.



* De LCA-methodiek die Toyota toepast voor personenauto's is goedgekeurd door TÜV Rheinland en gecertificeerd volgens de ISO 14040/14044 normen.



DOELSTELLING 2

LIFE CYCLE – NUL CO₂-UITSTOOT

We werken aan meer milieuvriendelijke designs – en analyseren en verfijnen deze modellen totdat de impact op het milieu zo laag mogelijk is, gedurende de gehele levenscyclus*.



DOELSTELLING 5

STIMULEREN VAN EEN CIRCULAIRE ECONOMIE EN SAMENLEVING

Ruim 40 jaar werken we aan de uitdaging van het hergebruik van materialen. Met als resultaat dat 95% van iedere Toyota nu herbruikbaar is. Daarbij bieden we nieuwe en innovatieve methoden om uw voertuig in te leveren, wanneer hij uiteindelijk het einde van zijn reis bereikt.



DOELSTELLING 3

FABRIEK – NUL CO₂-UITSTOOT

Om schadelijke uitstoot van onze fabrieken te reduceren, leggen wij de focus op het verbeteren van door ons gebruikte technologieën en schakelen we over op alternatieve energiebronnen. We zijn vastbesloten om onze fabrieken energiezuiniger te maken en vaker gebruik te maken van duurzame energiebronnen, zoals zonne- en windenergie en waterstof.



DOELSTELLING 6

VORMEN VAN EEN SAMENLEVING IN HARMONIE MET DE NATUUR

Om in harmonie te leven met de natuur, organiseren wij herbebossing, planten we bomen en groene stadstuinen en voeren we tal van andere groene initiatieven uit, op onze eigen grond en in de wijdere wereld.

GENIET ZORGELOOS VAN UW TOYOTA

TOT 10 JAAR GARANTIE*

Eens de fabrieksgarantie is verlopen, wordt de autogarantie automatisch verlengd gedurende 1 jaar als u uw wagen laat onderhouden bij uw erkende Toyota-dealer. Laat u jaarlijks uw Toyota onderhouden, dan komt daar weer een jaar garantie bij, en dat jaar na jaar, tot uw wagen 10 jaar oud is of 185.000 kilometer op de teller heeft staan!

TOT 10 JAAR WEGBIJSTAND*

Bij uw jaarlijkse onderhoud binnen het officiële net van Toyota krijgt u bovendien ook telkens een jaar wegbijstand van Toyota Eurocare. U kunt 24u/24 en 365 dagen per jaar beroep doen op Toyota Eurocare bij pech of een ongeval, in meer dan 30 Europese landen. Onze wegbijstand dekt de bestuurder, de passagiers, de wagen en een aanhangwagen of caravan.

ONDERHOUDSPROGRAMMA

Met een onderhoud binnen het officiële net van Toyota kunt u op beide oren slapen: niet alleen worden uw garantie en uw wegbijstand zo met een jaar verlengd, maar bovendien bent u zeker van de expertise van onze technici en van originele wisselstukken. U vindt de onderhoudskalender voor uw Toyota in uw onderhoudsboekje.

ORIGINELE WISSELSTUKKEN EN ACCESSOIRES

De wisselstukken en accessoires van Toyota worden met evenveel zorg, oog voor detail en kwaliteit vervaardigd als de wagens van Toyota.



TOYOTA MIRAI

WATERSTOF IN ZIJN MOOISTE VORM

WWW.TOYOTA.BE



0 G/KM*

Gecombineerde cyclus
volgens de WLTP normen



0,8-0,89 Kg/100KM*

Gecombineerde cyclus
volgens de WLTP normen



* Toyota Relax: Na afloop van de fabrieksgarantie en tot uw voertuig 10 jaar oud is of 185.000 km sinds de eerste inschrijving, wordt uw voertuig automatisch één jaar gedekt door de Toyota Relax garantie, wanneer u ervoor kiest uw onderhoud te laten uitvoeren binnen het erkende Toyota netwerk. Aanbod onderworpen aan voorwaarden. Meer informatie op www.toyota.be of bij uw Toyota verdeler. | Gecombineerde cyclus volgens de WLTP-normen. De bovenstaande cijfers stemmen overeen met de Europese testnormen voor vergelijkingsdoelinden en weerspiegelen niet de normale rijresultaten weer. De in deze brochure vermelde waarden zijn op heden de enige officiële waarden van het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot. | Alle informatie in deze brochure was correct bij het ter perse gaan. Informatie over specificaties en uitrusting kan van land tot land verschillen. Koetswerkkleuren kunnen licht afwijken van de in deze brochure gedrukte kleuren. | Toyota Belgium NV behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen aan specificaties en uitrusting. | Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd, in welke vorm dan ook, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Toyota Belgium NV. | © 2025 Toyota Belgium NV.

Bijkomende informatie vindt u op www.toyota.be of in uw erkende Toyota-verkooppunt in België.