



Fisker Ocean Europa-Debüt Pressemappe für Österreich

28. Februar 2022

Fisker Kontakte

Fisker Inc. Pressekontakt Europa:

press.europe@fiskerinc.com

Corporate Communications Global:

Matthew Debord

mdebord@fiskerinc.com

Rebecca Lindland

rlindland@fiskerinc.com



Unsere Vision ist eine saubere Zukunft für alle.

Die Mission von Fisker ist es, die emotionalsten und nachhaltigsten Fahrzeuge der Welt zu entwickeln.

Wir sind davon überzeugt, dass die Menschen, wenn sie die Wahl eines wunderschön gestalteten Fahrzeugs haben, ihre Kraft nutzen werden, um einen Wandel hin zu einer sauberen Mobilität herbeizuführen.

Design, Nachhaltigkeit und Innovation sind die DNA jedes Fahrzeugs, das Fisker kreiert.

Design

Für großartiges Design gibt es keine einfache Formel. Als Fahrer eines Fisker erleben Sie ein wunderschönes Elektrofahrzeug, das genau so ausgeführt wurde, wie es sich Meisterdesigner Henrik Fisker vorgestellt hat. Unsere Elektrofahrzeuge wirken anziehend und inspirierend – die Konturen, Proportionen und Linien fließen in perfekter Harmonie zusammen und lassen das Herz jedes Autoliebhabers höher schlagen. Das auf den Menschen ausgerichtete Design von Fisker bietet Einfachheit und Kontrolle und bewegt Sie selbstbewusst und schön durch Ihre Welt.

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit bedeutet für uns bei Fisker, dass die Zukunft der Mobilität im Einklang mit der Natur steht. Autofahrer haben sich lange Zeit an Autos erfreut, die schnell sind, Spaß machen und nützlich sind. Allerdings sind Autos, die fossile Kraftstoffe verbrennen, für unsere Welt grundlegend schädlich. Mit den vollelektrischen Fahrzeugen von Fisker, unserer Verwendung umweltfreundlicher Materialien und unserem Ansatz, beim Aufbau eines Automobilunternehmens „mit einem sauberen Blatt zu beginnen“, können wir unseren Wunsch nach Mobilität und unser Bedürfnis nach einer sauberen Zukunft neu in Einklang bringen. Wir schaffen einen radikalen Wandel hin zu einer sauberen Personenbeförderung und bieten gleichzeitig eine überragende Beschleunigung und Leistung bei unseren Elektrofahrzeugen.

Innovation

Fisker ist innovativ, indem wir fortschrittliche Technologie entwickeln und mit Spitzentechnologie unserer Partner fertigen. Wir schaffen aufregende, sichere und engagierte Fahrerlebnisse und unterhaltsame Benutzererfahrungen, die nahtlos, präzise und intuitiv sind.

Und doch geht es bei der Innovation von Fisker um weit mehr als nur Systeme und Software. Wir schaffen neue Wege, um unsere Fahrzeuge zu erhalten, zu liefern und zu warten. Da Fisker Innovationen vorantreibt, um unsere gesamte Produktion sauberer zu machen und um jeden Schritt unserer Verkaufs- und Serviceerfahrung effizienter zu gestalten, stellen wir Fahrzeuge her, die nachhaltig und auch erschwinglich sind. Immer mehr Autofahrer können ein gutes Gefühl haben, wenn sie ihre Kaufkraft einsetzen, um Veränderungen zu bewirken.

Der vollelektrische Fisker Ocean.

„Es ist Zeit für ein so innovatives, so nachhaltiges und so funktionales Elektrofahrzeug, und all das zu diesem Preis.“

– Henrik Fisker

Der vollelektrische, emissionsfreie Fisker Ocean SUV ist bereit, die Automobilwelt durch seine schöne Handwerkskunst, geniale Technik, Innovation, Erschwinglichkeit und Nachhaltigkeit zu revolutionieren. Das betont schlanke und moderne Design hinterlässt mit seiner kraftvollen Ausstrahlung einen dramatischen Eindruck, der die gewagte Sportwagendynamik mit einem robusten und konfigurierbaren SUV kombiniert. Der minimalistische und luxuriöse Innenraum ist vollgepackt mit aufregenden Funktionen. Die herausragende WLTP-Reichweite von bis zu 630 km* bringt Sie schön und sauber durch Ihre Welt.



Wichtige Alleinstellungsmerkmale

Betonung auf Design

Schlankes, stilvolles, modernes SUV-Design.

Dramatisch geformtes Äußeres mit aggressiver Haltung, klaren Linien, eleganten Oberflächen, ultra-schlankem Leuchtendesign.

Eine Kombination aus einem dynamischen Sportwagen und einem robusten und konfigurierbaren SUV.

Emotional aufgeladen.

Wenn Sie die formvollendete Schönheit und das dramatische Erscheinungsbild eines von Henrik Fisker entworfenen Autos zum ersten Mal sehen, halten Sie automatisch den Atem an. Die Konturen, Proportionen und Linien fließen in perfekter Harmonie zusammen und lassen Ihr Herz ein wenig schneller schlagen. Ein Fisker Design hat etwas emotional aufgeladenes an sich. Sie spüren es, wenn Sie es sehen.

Minimalistisches und luxuriöses Interieur, voll spannender Features.

„Revolve“-Display – der revolutionäre, drehbare 17,1-Zoll-Touchscreen (nur in den Ausstattungsvarianten Fisker Ocean Extreme und Fisker Ocean One erhältlich).

Die Innenausstattung besteht aus recycelten Materialien, darunter Teppiche und Innenstoffe aus upgecyclten Plastikflaschen.

Herausragende Reichweite

Fisker geht bei seiner Mission, den nachhaltigsten SUV der Welt zu bauen, noch einen Schritt weiter. Wir nutzen die neueste und modernste Technologie der Welt, um einen völlig neuen Hochleistungs-SUV zu entwickeln, der nicht nur kraftvoll und unglaublich reaktionsschnell ist, sondern auch Hunderte von Kilometern emissionsfrei zurücklegen kann, ohne zum Aufladen anhalten zu müssen.

In den Ausstattungsvarianten Extreme und Ocean One mit dem **Hyper Range**-Batteriepack haben Simulationen von Fisker eine WLTP-Reichweite von mehr als **630 km** ergeben.*

In der Ausstattungsvariante Sport mit dem **Hyper Range**-Batteriepack haben Simulationen von Fisker eine WLTP-Reichweite von mehr als **440** km ergeben. *

**Gemäß Simulationen von Fisker. Die tatsächlichen Resultate sind stets von externen Bedingungen und der Fahrzeugnutzung abhängig.*

Ausstattungsvarianten

- **Fisker Ocean Extreme**
- **Fisker Ocean Ultra**
- **Fisker Ocean Sport**

- **Der Fisker Ocean One ist die „Launch Edition“ – er ist mit der Ausstattungsvariante „Extreme“ und zusätzlichen, exklusiven Features ausgestattet**

Fahrmodi

- **Earth** – serienmäßig in allen Ausstattungsvarianten
- **Fun** – serienmäßig in allen Ausstattungsvarianten
- **Hyper** – serienmäßig bei den Ausstattungsvarianten Fisker Ocean Ultra, Extreme und One

Spezialfahrmodi

- **Off-Road** – serienmäßig bei den Ausstattungsvarianten Fisker Ocean Extreme und One
- **Snow/Ice** – serienmäßig bei allen Ausstattungsvarianten

Serienausstattung bei allen Ausstattungsvarianten

5 Sitzplätze
App als Schlüssel
PowerBank-System
 PowerShare Vehicle-to-Vehicle Laden
 PowerHouse Vehicle-to-Home
 bidirektionales Laden
 Externer Stromanschluss
Over The Air-(OTA-)Fähigkeit zur Bereitstellung von Produktupdates
Lackierung „Great White“ mit Glanzfinish
Black Abyss-Innenaustattung
20-Zoll-F7-AeroStealth-Leichtmetallfelgen mit Radkappen aus recyceltem Material
Digitaler Innenrückspiegel
Lenkradverstellung (Neigungswinkel und Nähe zum Fahrer) – Servolenkung
LED-Scheinwerfer und -Rücklichter
„See Me“-Blinker – hoch montierte Heckblinker
Elektrische Heckklappe

Abmessungen und Spezifikationen

Fahrwerk/Federung

Karosserie	Stahl und Verbundwerkstoff
Rahmen	Aluminium
Vorderradaufhängung	McPherson
Hinterradaufhängung	Mehrlenker
Reifengröße	20 x 7,5, 22 x 8,5
Reifen	Geringer Rollwiderstand 255/50 R20 Hochleistung 255/45 R22

Lenkung

Typ	Elektrische Servolenkung
-----	--------------------------

Außenabmessungen

Radstand	2.921 mm
Gesamtlänge	4.775 mm
Gesamtbreite (mit Spiegeln)	1.995 mm
Gesamthöhe	1.631 mm

Innenabmessungen

Beinfreiheit vorne	1.045 mm
Beinfreiheit hinten	1.025 mm

Anhängelast

Fisker Ocean One, Extreme, Ultra	1.815 kg
Fisker Sport	1.090 kg

Launch Edition

Fisker Ocean One

Der erste seiner Art.

69.950 € (in Österreich)

Der exklusive Fisker Ocean One in der Launch Edition wird das erste von Fisker auf den Markt gebrachte Fahrzeug sein. Diese kompromisslose Luxusedition ist auf die ersten 5.000 produzierten Einheiten limitiert und enthält Raritäten, die nur beim Fisker Ocean One zu finden sind, wie 22-Zoll-F3-SlipStream-Felgen und eine spezielle digitale Signatur der Erstauflage.



Siehe Daten- und Preisblatt für alle Preise, Haftungsausschlüsse und AGBs

Serienausstattung bei der Launch Edition Fisker Ocean One

Antriebsstrang

Batterie: Hyper Range
Antriebsstrang: Doppelmotor-Allradantrieb mit Hecktrennkupplung
Smart Traction
PowerBank-System
PowerShare Laden von Fahrzeug-zu-Fahrzeug
PowerHouse Fahrzeug-zu-Haus-Fähigkeit
Externer Stromanschluss

Chassis

Fahrmodi: Earth, Fun, Hyper
Spezialfahrmodi: Offroad, Snow/Ice

Fisker Intelligent Pilot – Funktionen des Advanced Driver Assistance System (ADAS) umfassen:

360°-Rundumsicht mit 3D
Ausweichlenkhilfe
Integrierter Fahrassistent:
Stauassistent
Adaptive Antriebssteuerung
Spurhaltefunktion
Spurwechselassistent
Auto Parken
Automatische Parkplatzsuche
Gefahrenwarnung bei Türöffnung
Automatische Notbremsfunktion – Premium
Kollisionsminderung bei Rückwärtsfahrt
Rückfahrmonitor
Warnsystem „Toter Winkel“
Warnung vor Front- und Seitenaufprall
Spurhalteassistent
Vermeidung des Verlassens des Standstreifens
Intelligenter Geschwindigkeitsassistent
Verkehrszeichen-/Ampelkennung
Aufmerksamkeitswarnung bei Ermüdung des Fahrers
Einparkassistent
Automatisches Fernlicht

Infotainment

Drehbarer Hauptbildschirm
Drehbarer, zentraler 17,1-Zoll-Touchscreen mit „Control Mode“ (Hochformat) und „Hollywood Mode“ (Querformat)
Fisker HyperSound
Immersives Audiosystem mit 500-W-Endstufe und 16 Lautsprechern, einschließlich 6-Kanal-Lautsprecherarray im Armaturenbrett und 20,5-Liter-Subwoofer
Schlüsselfernbedienung (beim „California Mode“) – 1 Stück pro Fahrzeug im Lieferumfang enthalten
Automatische Entriegelung bei Annäherung
Automatische Verriegelung bei Abfahrt
Gaming auf dem Bedienfeld
Fahrzeug dient als Hotspot über fahrzeuginterne 4G-Systeme

Karosserie – Exterieur

SolarSky-Dach
Auf dem Panorama-Glasdach integrierte Photovoltaik-Solarzellen mit elektrischer Schiebeverglasung
California Mode
Alle Fenster und das Panoramadach öffnen sich mit nur einem Tastendruck
22-Zoll-F3-SlipStream-Felgen
Beheizbare Außenspiegel
Betrieb der Frontscheibenwischer auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt
„See Me“-Blinker
Hoch montierte hintere Blinkleuchten/Reflektoren (US)
Hoch montierte hintere Blinkleuchten (Europa)
Elektrische Heckklappe
Elektrische Fensterheber in der Heckklappe
Doggie Window
Elektrische Fensterheber hinten

Interieur

MaliBlü-Innenausstattung
Optionale Sea Salt-Innenausstattung
Limo Mode
Zweizonen-Klimaanlage mit zweireihiger Bildschirmsteuerung
Tempomat
Digitaler Innenrückspiegel
Ambiente-Beleuchtung – Premium
Premium-Luftfilterung
Winterpaket
Ferngesteuerte Klimaregelung
Beheizte Vorder- und Rücksitze
Beheiztes Lenkrad
Beheizte Waschdüsen
Betriebsbereite Waschanlage auch bei Minustemperaturen

Verbundene App

App als Schlüssel
Ferngesteuerte Fahrzeugsuche
Fahrerprofil und Voreinstellungen per App
OTA-Updates von der App oder dem Bedienfeld aus

Spezifikationen für Europa

Zahlen basierend auf Fisker-Simulationen – WLTP-Zertifizierung zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar

Reichweite (WLTP): 630 km*

Leistung (von 0 auf 100 km/h): 3,9 Sekunden

Spitzenleistung (PS): 550

Spitzenleistung (kW): 410

Spezifikationen für USA

Zahlen basierend auf Fisker-Simulationen – EPA-Zertifizierung zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar

Reichweite (EPA): 560 km*

Leistung (0–100 km/h): 3,6 Sekunden

Spitzenleistung (PS): 550

Spitzenleistung (kW): 410

*Gemäß Simulationen von Fisker. Die tatsächlichen Resultate sind stets von externen Bedingungen und der Fahrzeugnutzung abhängig.

Ladelösungen (marktabhängig): CCS1, CCS2 und GB/T

Ausstattungsvariante

Fisker Ocean Sport

**Aufregende Elektromobilität und
wunderschönes Fisker-Design für alle.**

41.900 € (in Österreich)

Mit seinem harmonischen Gleichgewicht aus Leistung, Reichweite und attraktivem Preis ist der Fisker Ocean Sport Ihr Einstieg in die wunderbare Welt der Elektromobilität und des wunderschönen Designs von Fisker. Der Fisker Ocean Sport ist zum Basispreis erhältlich, aber sein Funktionsumfang beschränkt sich keineswegs auf Basisfunktionen. Dieses umfassende Paket ist gut ausgestattet mit Touring Range-Batterie, zentralem 17,1-Zoll-Touchscreen, BigSky-Dach, digitalem Innenrückspiegel, elektrischer Heckklappe, Müdigkeits- und Aufmerksamkeitswarnung für den Fahrer, Verkehrszeichen-/Ampelerkennung und anderen fortschrittlichen Funktionen.

Siehe Daten- und Preisblatt für alle Preise, Haftungsausschlüsse und AGBs

Serienausstattung der Ausstattungsvariante Sport

Antriebsstrang

Batterie: Touring Range
Antriebsstrang: Einzelmotor-Vorderradantrieb
PowerBank-System
PowerShare Laden von Fahrzeug-zu-Fahrzeug
PowerHouse Fahrzeug-zu-Haus-Fähigkeit
Externem Stromanschluss

Chassis

Fahrmodi: Earth, Fun
Spezialfahrmodi: Snow/Ice

Fisker Intelligent Pilot – Die Funktionen des Advanced Driver

Assistance System (ADAS) umfassen:

Rückfahrmonitor
Automatische Notbremsfunktion – Serienmäßig
Warnsystem „Toter Winkel“
Warnung vor Front- und Seitenaufprall
Spurhalteassistent
Vermeidung des Verlassens des Standstreifens
Intelligenter Geschwindigkeitsassistent
Verkehrszeichen-/Ampelerkennung
Aufmerksamkeitswarnung bei Ermüdung des Fahrers
Einparkassistent
Automatisches Fernlicht

Infotainment

Zentraler 17,1-Zoll-Touchscreen
Fisker Premium Sound
Harman-Audiosystem mit 8 Lautsprechern und 3-Band-Equalizern

Karosserie – Exterieur

BigSky-Dach
Fixiertes Panoramaglasdach mit dunkler Tönung
„See Me“-Blinker
Hoch montierte hintere Blinkleuchten/Reflektoren (US)
Hoch montierte hintere Blinkleuchten (Europa)
Elektrische Heckklappe

Interieur

Tempomat
Digitaler Innenrückspiegel
Premium-Luftfilterung

Verbundene App

App als Schlüssel
Fahrerprofil und Voreinstellungen per App
OTA-Updates von der App oder dem Bedienfeld aus

Paketooptionen

Winterpaket

Spezifikationen für Europa

Zahlen basierend auf Fisker-Simulationen – WLTP-Zertifizierung zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar

Reichweite (WLTP): 440 km*

Leistung (von 0 auf 100 km/h): 7,4 Sekunden

Spitzenleistung (PS): 275

Spitzenleistung (kW): 205

Spezifikationen für USA

Zahlen basierend auf Fisker-Simulationen – EPA-Zertifizierung zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar

Reichweite (EPA): 400 km*

Leistung (0–100 km/h): 6,9 Sekunden

Spitzenleistung (PS): 275

Spitzenleistung (kW): 205

*Gemäß Simulationen von Fisker. Die tatsächlichen Resultate sind stets von externen Bedingungen und der Fahrzeugnutzung abhängig.

Ladelösungen (marktabhängig): CCS1, CCS2 und GB/T

Ausstattungsvariante

Fisker Ocean Ultra

Leistung und Praktikabilität.

57.500 € (in Österreich)

Bringen Sie Ihr Ocean-Fahrerlebnis auf die nächste Stufe. Dynamisch, leistungsstark und bereit für Open-Air-Abenteuer, ist diese Premium-High-Performance-Ausstattung mit unserer leistungsstarken Hyper Range-Batterie und einer viel größeren Auswahl an fortschrittlichen Luxusfunktionen ausgestattet, als Sie von unserem günstigsten SUV mit Allradantrieb erwarten würden. Ausstattung: California Mode, OpenSky-Dach, elektrisches Heckklappenfenster, Doggie Window, automatische Notbremsfunktion – Premium, Fahrzeug-Finder und vieles mehr.

Siehe Daten- und Preisblatt für alle Preise, Haftungsausschlüsse und AGB

Serienausstattung der Ausstattungsvariante Ultra

Antriebsstrang

Batterie: Hyper Range
Antriebsstrang – Dual-Motor-Allradantrieb mit Hecktrennkupplung
PowerBank-System
PowerShare Laden von Fahrzeug-zu-Fahrzeug
PowerHouse Fahrzeug-zu-Haus-Fähigkeit
Externer Stromanschluss

Chassis

Fahrmodi: Earth, Fun, Hyper
Spezialfahrmodi: Snow/Ice

Fisker Intelligent Pilot – Funktionen des Advanced Driver

Assistance System (ADAS) umfassen:

360°-Rundumsicht mit 2D
Automatische Notbremsfunktion – Premium
Kollisionsminderung bei Rückwärtsfahrt
Rückfahrmonitor
Warnsystem „Toter Winkel“
Warnung vor Front- und Seitenaufprall
Spurhalteassistent
Vermeidung des Verlassens des Standstreifens
Intelligenter Geschwindigkeitsassistent
Verkehrszeichen-/Ampelerkennung
Aufmerksamkeitswarnung bei Ermüdung des Fahrers
Einparkassistent
Automatisches Fernlicht

Infotainment

Zentraler 17,1-Zoll-Touchscreen
Fisker Premium Sound Plus
Harman-Entertainment-Audiosystem mit 12 Lautsprechern
App-Bedienelemente für Entertainment-Modus auf dem Bedienfeld (Gaming, Streaming, Casting)

Karosserie – Exterieur

OpenSky-Dach
Panorama-Glasdach mit elektrischer Schiebeverglasung
California Mode
Alle Fenster und das Panoramadach öffnen sich mit nur einem Tastendruck
„See Me“-Blinker
Hoch montierte hintere Blinkleuchten/Reflektoren (US)
Hoch montierte hintere Blinkleuchten (Europa)
Elektrische Heckklappe
Elektrische Fensterheber in der Heckklappe
Doggie Window
Elektrische Fensterheber hinten

Interieur

Optionale Sea Salt-Innenausstattung
Tempomat
Digitaler Innenrückspiegel
Premium-Luftfilterung

Verbundene App

App als Schlüssel
Ferngesteuerte Fahrzeugsuche
Fahrerprofil und Voreinstellungen per App
OTA-Updates von der App oder dem Bedienfeld aus

Paketooptionen

Smart Traction
Winterpaket

Spezifikationen für Europa

Zahlen basierend auf Fisker-Simulationen – WLTP-Zertifizierung zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar

Reichweite (WLTP): 610 km*

Leistung (von 0 auf 100 km/h): 4,2 Sekunden

Spitzenleistung (PS): 540

Spitzenleistung (kW): 400

Spezifikationen für USA

Zahlen basierend auf Fisker-Simulationen – EPA-Zertifizierung zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar

Reichweite (EPA): 630 km*

Leistung (0–100 km/h): 3,9 Sekunden

Spitzenleistung (PS): 540

Spitzenleistung (kW): 400

*Gemäß Simulationen von Fisker. Die tatsächlichen Resultate sind stets von externen Bedingungen und der Fahrzeugnutzung abhängig.

Ladelösungen (marktabhängig): CCS1, CCS2 und GB/T

Ausstattungsvariante

Fisker Ocean Extreme

Kompromisslos.

69.950 € (in Österreich)

Die Ausstattungsvariante Fisker Ocean Extreme bietet luxuriöses und leistungsstarkes Fahren ohne Kompromisse bei der Reichweite. Der Fisker Ocean Extreme ist vollgepackt mit einer langen Liste von High-End-Features wie dem SolarSky-Dach, Smart Traction, unserem drehbaren zentralen 17,1-Zoll-Touchscreen „Revolve“ mit „Control Mode“ (Hochformat) und „Hollywood Mode“ (Querformat), 360°-Surround View mit 3D und Spurwechselassistent.

Siehe Daten- und Preisblatt für alle Preise, Haftungsausschlüsse und AGBs

Serienausstattung der Ausstattungsvariante Extreme

Antriebsstrang

Batterie: Hyper Range
Antriebsstrang – Dual-Motor-Allradantrieb mit Hecktrennkupplung
Smart Traction
PowerBank-System
PowerShare Laden von Fahrzeug-zu-Fahrzeug
PowerHouse Fahrzeug-zu-Haus-Fähigkeit
Externer Stromanschluss

Chassis

Fahrmodi: Earth, Fun, Hyper
Spezialfahrmodi: Offroad, Snow/Ice

Fisker Intelligent Pilot – Funktionen des Advanced Driver

Assistance System (ADAS) umfassen:

360°-Rundumsicht mit 3D
Ausweichenhilfe
Integrierter Fahrassistent
Ausstattung:
Stauassistent
Adaptive Antriebssteuerung
Spurhaltefunktion
Spurwechselassistent
Auto Parken
Automatische Parkplatzsuche
Gefahrenwarnung bei Türöffnung
Automatische Notbremsfunktion – Premium
Kollisionsminderung bei Rückwärtsfahrt
Rückfahrmonitor
Warnsystem „Toter Winkel“
Warnung vor Front- und Seitenaufprall
Spurhalteassistent
Vermeidung des Verlassens des Standstreifens
Intelligenter Geschwindigkeitsassistent
Verkehrszeichen-/Ampelkennung
Aufmerksamkeitswarnung bei Ermüdung des Fahrers
Einparkassistent
Automatisches Fernlicht

Infotainment

Drehbarer Hauptbildschirm
Drehbarer, zentraler 17,1-Zoll-Touchscreen mit „Control Mode“ (Hochformat) und „Hollywood Mode“ (Querformat)
Fisker HyperSound
Immersives Audiosystem mit 500-W-Endstufe und 16 Lautsprechern, einschließlich 6-Kanal-Lautsprecherarray im Armaturenbrett und 20,5-Liter-Subwoofer
Kabelloses Laden von Telefonen
Schlüsselfernbedienung (beim „California Mode“) – 1 Stück pro Fahrzeug im Lieferumfang enthalten
Automatische Entriegelung bei Annäherung
Automatische Verriegelung bei Abfahrt
Gaming auf dem Bedienfeld
Fahrzeug dient als Hotspot über fahrzeuginterne 4G-Systeme

Karosserie – Exterieur

SolarSky-Dach
Auf dem Panorama-Glasdach integrierte Photovoltaik-Solarzellen mit elektrischer Schiebeverglasung
California Mode
Alle Fenster und das Panoramadach öffnen sich mit nur einem Tastendruck
Beheizbare Außenspiegel
Betrieb der Frontscheibenwischer auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt
„See Me“-Blinker
Hoch montierte hintere Blinkleuchten/Reflektoren (US)
Hoch montierte hintere Blinkleuchten (Europa)
Elektrische Heckklappe
Elektrische Fensterheber in der Heckklappe
Doggie Window
Elektrische Fensterheber hinten

Interieur

Optionale MaliBlu- und Sea Salt-Innenausstattung
Limo Mode
Zweizonen-Klimaanlage mit zweireihiger Bildschirmsteuerung
Tempomat
Digitaler Innenrückspiegel
Ambiente-Beleuchtung – Premium
Premium-Luftfilterung
Winterpaket
Ferngesteuerte Klimaregelung
Beheizte Vorder- und Rücksitze
Beheiztes Lenkrad
Beheizte Waschdüsen
Betriebsbereite Waschanlage auch bei Minustemperaturen

Verbundene App

App als Schlüssel
Ferngesteuerte Fahrzeugsuche
Fahrerprofil und Voreinstellungen per App
OTA-Updates von der App oder dem Bedienfeld aus

Spezifikationen für Europa

Zahlen basierend auf Fisker-Simulationen – WLTP-Zertifizierung zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar
Reichweite (WLTP): 630 km*
Leistung (von 0 auf 100 km/h): 3,9 Sekunden
Spitzenleistung (PS): 550
Spitzenleistung (kW): 410

Spezifikationen für USA

Zahlen basierend auf Fisker-Simulationen – EPA-Zertifizierung zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar
Reichweite (EPA): 560 km*
Leistung (0–100 km/h): 3,6 Sekunden
Spitzenleistung (PS): 550
Spitzenleistung (kW): 410

*Gemäß Simulationen von Fisker. Die tatsächlichen Resultate sind stets von externen Bedingungen und der Fahrzeugnutzung abhängig.

Ladelösungen (marktabhängig): CCS1, CCS2 und GB/T

Hauptmerkmale

Emotional aufgeladenes Design.

Von Menschen, für Menschen. Der Fisker Ocean hüllt einen geräumigen Innenraum voller Premium-Features in ein wunderschönes und zeitloses Design von Henrik Fisker.

Modernes SUV-Design

Zukunft in Reinform

Design von Henrik Fisker, ist der vollelektrische Fisker Ocean eine neue Designikone der e-Mobilität. Während er die Formsprache und Funktionalität eines SUVs perfektioniert, hat der Fisker Ocean ein markant geformtes Exterieur mit einer kraftvollen Tieflage, klaren Linien, puristischen Oberflächen, ultra-schlankem Leuchtendesign und modernen, skulpturellen Formen.

Geräumiges Interieur

Da der Antriebsstrang und die kritischen Systeme des Fisker Ocean ausschließlich mit Strom betrieben werden, benötigen sie weniger Platz als bei Fahrzeugen mit konventionellem Antrieb. Dadurch entsteht mehr Freiraum, in dem wir das Fahrzeugdesign ohne die Einschränkungen eines herkömmlichen SUVs entfalten können. Durch ausgeklügelte Gestaltung entsteht ein beeindruckend großzügiges Raumgefühl mit Platz für fünf Erwachsene und flexiblem Stauraum für Surfbretter, Campingausrüstung, Haustier-Transportboxen und vieles mehr.

California Mode – verfügbar in den Ausstattungsvarianten Ultra, Extreme und Ocean One

Frischlucht Im Streaming-Modus

Auf Knopfdruck öffnen sich zeitgleich acht Glaselemente und verwandeln einen ohnehin schon vielseitigen SUV in ein Cabrio für sommerliche Touren ans Meer. Mit unserem exklusiven California Mode können Sie die vorderen Fenster, beide Rücksitzfenster, beide Doggie Windows und das Heckklappenfenster absenken, während Sie gleichzeitig das SolarSky- oder das OpenSky-Dach öffnen – für echtes California-Feeling.

Elektrische Fensterheber in Heckklappe und Doggie Windows – verfügbar für Ultra, Extreme und Ocean One

Fisker fügt zwei großartige, von Kalifornien inspirierte Funktionen für warmes Wetter hinzu: Sie können das Heckklappenfenster und unsere einzigartigen Hundefenster hinten auf beiden Seiten elektrisch absenken. Also: Genießen Sie die Brise! Und da Sie ein emissionsfreies Elektrofahrzeug fahren, müssen weder Sie, Ihr Hund, noch andere auf der Straße Abgase einatmen.

Premium-Felgendesigns

Die Leichtmetallfelgen des Fisker Ocean wurden für überragende Leistung entwickelt und sind inspiriert von Kunst- und Ingenieursarbeiten. Wählen Sie aus einer Reihe von dynamischen Felgendesigns und -größen, einschließlich der standardmäßigen 20-Zoll-F7-AeroStealth-Felgen mit einer für aerodynamische Performance optimierten Abdeckung aus recyceltem Material – und unseren optionalen 22-Zoll-Premium-Felgen mit aerodynamischem Design für außergewöhnliche Kontrolle über das Fahrzeug und eine imposantere Präsenz auf der Straße.

Nachhaltige Mobilität.

Der Fisker Ocean ist so konzipiert, dass er nachhaltig im Einklang mit der Natur steht.

SolarSky-Dach – serienmäßig in den Ausstattungsvarianten Extreme und Ocean One

Sonnenschein als Antriebskraft

Das revolutionäre Solardach, das sich über die gesamte Länge des Fisker Ocean erstreckt, fängt den Sonnenschein ein und erzeugt damit kostenlose Energie für den batteriebetriebenen Fahrzeugmotor. Bei voller Sonneneinstrahlung ermöglicht das SolarSky-Dach des Fisker Ocean Extreme bis zu 2.400 saubere, emissionsfreie Kilometer pro Jahr – und das nur durch Sonnenenergie.

*Gemäß Simulationen von Fisker. Als Idealbedingungen gelten eine Sonneneinstrahlung von 5,4 kWh pro m² und Tag auf regelmäßig stattfindenden Fahrten (z. B. bei Pendlern). Die tatsächlichen Resultate sind stets von externen Bedingungen und der Fahrzeugnutzung abhängig.

Nachhaltige Materialien

Wie es gemacht wird, zählt

Designt, um der nachhaltigste SUV der Welt zu sein, besteht das wunderschön gestaltete Interieur des Fisker Ocean aus Upcycling-Materialien aus ethisch einwandfreien Bezugsquellen. Der umweltbewusst gestaltete Innenraum verwöhnt Sie mit hochwertigen Polstern, Teppichen und einer Innenausstattung aus recycelten Plastikflaschen und anderen Recyclingmaterialien. Wir verwenden überall dort, wo es möglich ist, recyceltes Material und verringern so den CO₂-Fußabdruck der Herstellung dieser Stoffe.

PowerBank

Ihr Fisker Ocean ist eine mobile Energiequelle.

Die E-Mobilität von Fisker bietet mehr als nur sauberes Fahren: Das PowerBank-System greift auf die Batterie Ihres Fisker Ocean zu und nutzt sie als mobile Multifunktions-Energiequelle.

Das bidirektionale On-Board-Ladegerät von **PowerHouse** nutzt den Akku als Notstromquelle, um Ihr gesamtes Zuhause bis zu sieben Tage lang versorgen zu können*. In Zeiten häufiger wetterbedingter Stromausfälle kann die Installation dieses Notstromsystems dafür sorgen, dass Ihr Zuhause auch bei Stromausfällen Energie hat.

Mit **PowerShare** können Sie den Ladeanschluss Ihres Fisker Ocean mit einem anderen Elektrofahrzeug verbinden, um dem anderen E-Auto einen Notfall-Ladung geben zu können.

Mit dem **externen Stromanschluss** können Sie Geräte, Elektronik und vieles mehr auch lange nach Sonnenuntergang noch mit Strom versorgen.

*Berechnet auf der Annahme, dass der Stromverbrauch im Haus in Notfallsituationen auf 50 % reduziert ist. Für den Hausanschluss sind zusätzliche Geräte erforderlich.

Zukunftsweisende Funktionen.

Das Fahren eines Fisker Ocean ist dank der vielen innovativen und futuristischen Features einfach, intuitiv und macht Spaß.

Revolve – erhältlich in den Ausstattungsvarianten Extreme und Ocean One

Ein zentraler Bildschirm, so wendig, wie der Ocean selbst

„Revolve“, der revolutionäre, drehbare 17,1-Zoll-Touchscreen von Fisker, kann vom „Control Mode“, der Ansicht in Hochformat, in den „Hollywood Mode“, in ein 16:9-Breitbildformat im Querformat, geschwenkt werden. So können Sie mit dem 360°-Sound in Filme und Videos richtig eintauchen.

Smart Traction – serienmäßig in den Ausstattungsvarianten Extreme und Ocean One

Ein Leistungsmerkmal, das Fahrt aufnimmt

Der Fisker Ocean ist zwar ein SUV, aber mit seinem Smart Traction erbringt er die Leistung eines Sportwagens. Die moderne Hochleistungsfunktion verteilt das richtige Drehmoment auf die Räder und sorgt damit in scharfen Kurven für optimale Traktion. Smart Traction verbessert Stabilität und Traktion auf nassen und eisbedeckten Straßen. Zudem minimiert es den Energieverlust und steigert die Effizienz – und ist damit obendrein umweltfreundlicher.

Park My Car – erhältlich in den Ausstattungsvarianten Extreme und Ocean One

Unvergleichliche Einparktechnik

Park My Car, der automatische Einparkassistent von Fisker, scannt die Parklücke mithilfe von Ultraschallsensoren und Surround-Kameras, um Ihnen dabei zu helfen, die ideale Parknische zu finden. Dann parkt Ihr Fisker Ocean selbstständig, entweder parallel zum Bordstein oder in einer

abgewinkelten Parklücke. Diese optionale Funktion erkennt zudem Hindernisse im Fahrweg, beispielsweise Fußgänger, Pfosten und andere Fahrzeuge, und bremst automatisch. Park My Car ist Teil des Fisker Intelligent Pilot Systems.

Fisker App Personalization

Personifizierte E-Mobilität wird jetzt noch persönlicher

Mit der Fisker App Personalization sind Sie über Ihr Smartphone stets mit Ihrem vollelektrischen Fisker Ocean verbunden. Kommunizieren Sie direkt mit dem Fahrzeug über intelligente App-Funktionen wie ferngesteuerte Fahrzeugsuche, Fahrzeugüberwachung und ferngesteuerte Temperatursteuerung. Ja, die App kann sogar als Fahrzeugschlüssel dienen.

Fisker HyperSound – erhältlich in den Ausstattungsvarianten Extreme und Ocean One

Epische Klangwellen reiten

Erleben Sie Ihre Lieblingsmusik auf dem Premium Fisker HyperSound-Audiosystem. Mit 500 Watt Leistung, 16 Lautsprechern, einem 20,5-l-Subwoofer, und einem der größten 6-Kanal-Lautsprecher-Arrays seiner Art im Armaturenbrett lässt das Fisker HyperSound-System den Fahrer und die Passagiere in ein herrliches Meer von 360°-Klang eintauchen.

Limo Mode – erhältlich in den Ausstattungsvarianten Extreme und Ocean One

Selbstbestimmung im Heck

Mit dem Limo Mode, der Bildschirmsteuerung der zweiten Reihe von Fisker, können sich die Passagiere in der zweiten Sitzreihe bequem entspannen, während sie die Umgebung im Innenraum mit einem digitalen Touchscreen steuern. Mit dieser Sonderausstattung, die üblicherweise Luxus-SUVs vorbehalten ist, können Passagiere auf dem Rücksitz Temperatur und Gebläse einstellen sowie die Lautstärke der Medienwiedergabe regeln. Elektrisch individuell verstellbare Rücksitze sorgen für den ultimativen Komfort.

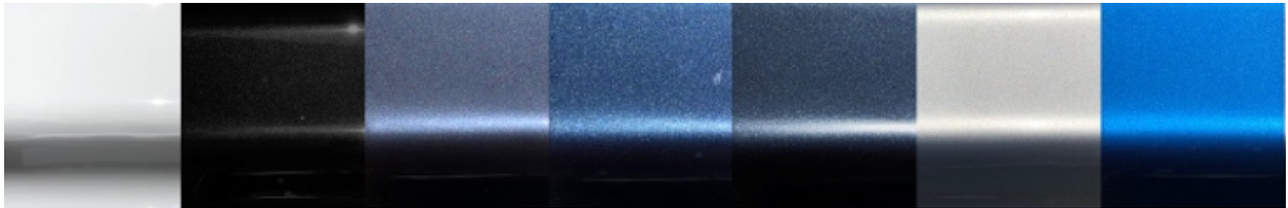
Digitaler Innenrückspiegel

Der digitale Innenrückspiegel funktioniert wie ein herkömmlicher Rückspiegel und zeigt Ihnen, was hinter Ihnen passiert. Legen Sie einen Schalter um und erhalten Sie eine clevere, zweite Option: Ein digitales Display der Weitwinkel-HD-Kamera, die unter dem Heckspoiler montiert ist.

Die Kamera ist vor Wettereinflüssen geschützt und bietet ein größeres Sichtfeld als der Standardspiegel. So können Sie den Gepäckraum mit Koffern, Kinderwagen und hohen Gegenständen beladen, die die Heckscheibe blockieren und haben trotzdem freie Sicht nach hinten beim Fahren oder Zurücksetzen. Genießen Sie bei Nachtfahrten eine klarere Sicht und verhindern Sie, dass von hinten kommende Scheinwerfer Ihre Augen blenden.

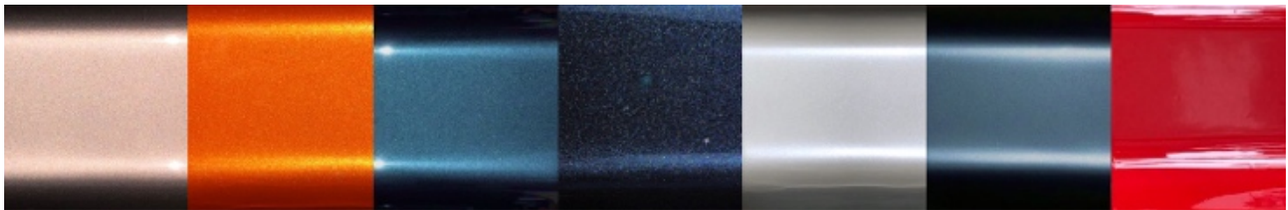
Außenfarben

Verfügbar ab Markteinführung



Great White	Night Drive	Horizon Gray	Mariana	Big Sur Blue	Silver Lining	Blue Planet
hochglanz	hochglanz	metallic hochglanz	metallic hochglanz	metallic matt	metallic hochglanz	metallic hochglanz

Verfügbar ab 2023



Sun Soaked	Solar Orange	Sea Grass	Black Pearl	Marine Layer	Stealth Green	Red Planet
Metallic Glänzend	Mehrfachlackierung	Metallic Glänzend	Metallic Glänzend	Dreifachlackierung	Metallic Matt	Hochglanz

Der Fisker Ocean wird standardmäßig in Great White geliefert. Alle anderen Farben sind optional.

Farbpakete für den Innenraum



Black Abyss (mit Akzenten in dunklem Metallic) – serienmäßig bei allen Ausstattungen



Sea Salt (mit Akzenten in hellem Metallic) – optional für Ultra und Extreme



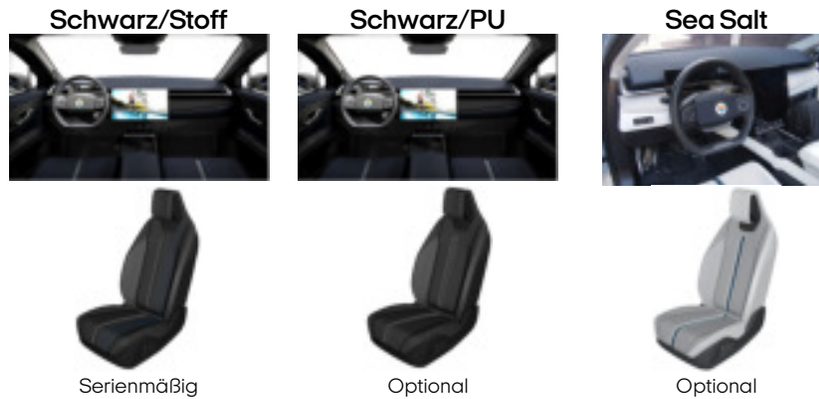
MaliBlu (mit Akzenten in hellem Metallic) – optional für Extreme, serienmäßig für One

Farbpakete für den Innenraum

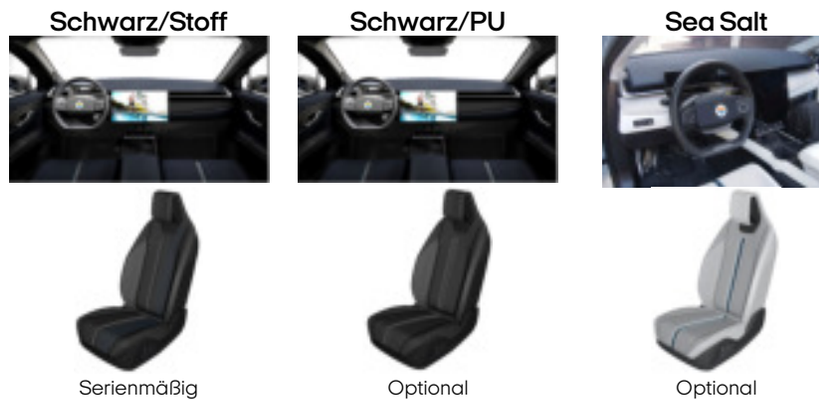
Fisker Ocean Sport Zwei Optionen



Fisker Ocean Ultra Drei Optionen



Fisker Ocean Extreme Drei Optionen



Fisker Ocean One: MaliBlu-Innenausstattung serienmäßig. Schwarz/PU und Sea Salt sind als Option ohne zusätzliche Kosten erhältlich.

Räder



22-Zoll-F3-SlipStream

Leichtmetallfelge in Hochglanz mit Radkappe aus recycelter Karbonfaser – silberne Akzente oder matt

Serienmäßig beim Fisker Ocean One
Optional für Extreme, Ultra und Sport



22-Zoll-F5-AirGlider

Leichtmetallfelge mit zweifarbigem Anthrazit-Finish
Optional für alle Ausstattungen



20-Zoll-F7 Aero Stealth

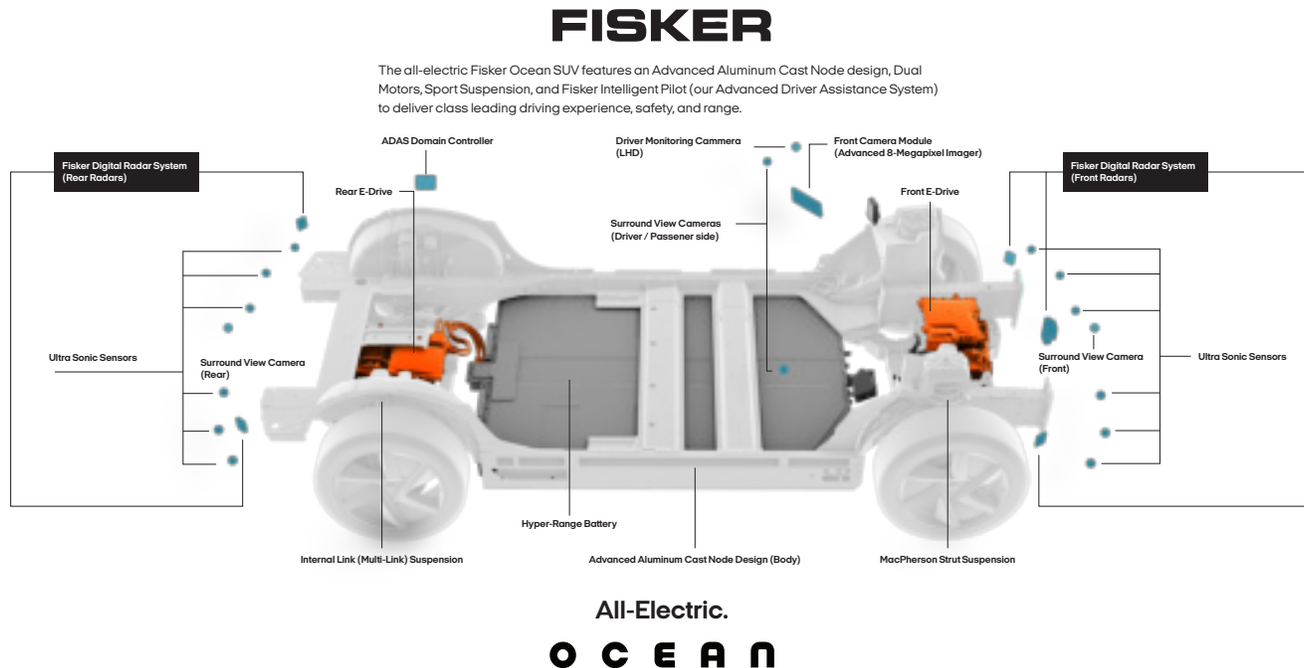
Aero Abdeckung am Hinterrad
Serienmäßig bei Extreme, Ultra und Sport

Fisker Intelligent Pilot – das moderne Fahrerassistenzsystem von Fisker

Erkennen. Vorhersagen. Reagieren.

Der Fisker Intelligent Pilot besteht aus einer Reihe von fortschrittlichen Sensoren, einschließlich des weltweit ersten digitalen Radarsystems und fortschrittlichen Videokamerasystemen.

Die Fähigkeit des Fisker Intelligent Pilot, Objekte besser zu **erkennen** (weiter, schneller, präziser zu sehen) und darauf aufbauend **Vorhersagen** zu treffen und zu **reagieren**, verbessert die Sicherheit und den Komfort des Fahrers.



Der Fisker Intelligent Pilot integriert **VIER Arten von Sensorhardware** in ein fortschrittliches Fahrerassistenzsystem.

1. Fisker Digital Radar System

Der Fisker Ocean ist das weltweit erste Fahrzeug, das bahnbrechende digitale Radartechnologie in den Markt einführt.

- Fünf digitale High-Definition-Radarelemente – an allen vier Ecken und in der Front – ermöglichen eine 360°-Wahrnehmung
- **Erkennt und verfolgt Hindernisse mit hoher Präzision**
 - Erkennt Objekte in großer Entfernung
 - Fahrzeugerkennung bis 200 m
 - Fußgängererkennung bis 80 m
 - Das hochauflösende Radar liefert ein hohes Maß an Details
 - Kann kleinere Objekte schneller und präziser lokalisieren
 - Schnellere Scanrate als bei analogen Radargeräten sorgt für schnellere Reaktionszeiten

2. Digitalkameras

- Ein Frontkameramodul
 - Höchste Auflösung (8 MP) auf dem Markt
 - Bildverarbeitungssystem der neuesten Generation, vom Marktführer
 - Leistungsstarke Objekterkennungsfunktion
- Vier Surround View-Kameras (vorne, hinten, links, rechts)
 - Kombinierte Erstellung einer 360°-Surround-Ansicht

3. Ultraschallsensoren

- Anordnung am vorderen und hinteren Stoßfänger
 - Zur Erfassung von Objekten in unmittelbarer Nähe

4. Fahrerüberwachungskamera

- An der A-Säule in der Kabine montiertes Kameramodul
 - Überwacht die Schläfrigkeit und Aufmerksamkeit des Fahrers

Alle Ausstattungsvarianten des Fisker Ocean, einschließlich des Fisker Ocean Sport, werden mit dieser ADAS-Hardwarekonfiguration ausgestattet.

Was macht das digitale Radar besser?

Das digitale Radarsystem von Fisker erkennt Hindernisse mit hoher Präzision und sorgt so für mehr Sicherheit als analoge Radargeräte.

- Erkennt dunkle und enge Straßenräume, wie Tunnel und Brücken
- Verbesserte Erkennung kleinerer Fahrzeuge im Verkehr (wie ein Motorrad zwischen zwei Lkws)
- Verbesserte „Trennung“ von Fußgängern von dahinter liegenden Objekten
- Bessere Erkennung tief liegender, niedriger Objekte auf der Straße

Fisker Intelligent Pilot – Hauptvorteile

- Ein „Sicherheitskokon“ rund um das Fahrzeug bei Autobahnfahrten, Stadtverkehr und schlechtem Wetter
- Sicherer, bequemer und praktischer
- Das an den Fahrzeugecken montierte digitale Radar erkennt Objekte besser, die Ihren Weg von der Seite kreuzen

Weltweit einmalig

Im November 2022 wird der Fisker Ocean das weltweit erste Fahrzeug sein, das diese bahnbrechende digitale Radartechnologie auf den Markt bringt.

Fisker Intelligent Pilot – Liste der Funktionen und Features

Der Fisker Intelligent Pilot bietet eine breite Palette an fortschrittlichen Warnfunktionen, aktiven Sicherheitsfunktionen und Fahrercomfortfunktionen.

Jede Fisker Intelligent Pilot-Funktion erweitert die Möglichkeiten des Fahrers,

- Gefahren zu erkennen und darauf zu reagieren, um das Fahrzeug sicherer zu kontrollieren
- repetitive Fahraufgaben auszuführen – für mehr Sicherheit und Komfort.

Die Ausstattungsvarianten verfügen über unterschiedliche Fisker Intelligent Pilot-Funktionen.

Fisker Ocean Sport	Ultra – alle Merkmale der Ausstattungsvariante Sport, plus	Extreme, One – alle Ausstattungsmerkmale der Ultra- und Sport-Ausstattung, plus
Rückfahrmonitor Automatische Notbremsfunktion – Standard Warnsystem „Toter Winkel“ Warnung vor Front- und Seitenaufprall Spurhalteassistent Vermeidung des Verlassens des Standstreifens Verkehrszeichen-/Ampelerkennung Intelligenter Geschwindigkeitsassistent Aufmerksamkeitswarnung bei Ermüdung des Fahrers Einparkassistent Automatisches Fernlicht	+ 360°-Rundumsicht mit 2D + Automatische Notbremsfunktion – Premium + Kollisionsminderung bei Rückwärtsfahrt	+ 360°-Rundumsicht mit 3D + Ausweichenhilfe + Integrierter Fahrassistent Ausstattung: + Stauassistent + Adaptive Antriebssteuerung + Spurhaltekontrolle + Spurwechselassistent + Park My Car Automatische Parkplatzsuche + Gefahrenwarnung bei Türöffnung

Funktionen des Fisker Intelligent Pilot bei der Sport-Ausstattung

Rückfahrkamera

Hilft dem Fahrer, Objekte direkt hinter dem Fisker Ocean zu sehen, während er rückwärts fährt.

Automatisches Fernlicht

Wenn diese Funktion nachts eingeschaltet ist, nutzt sie automatisch das Fernlicht für optimale Nachtsicht und schaltet selbstständig auf Abblendlicht um, wenn entgegenkommender Verkehr oder ein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt wird.

Automatische Notbremsfunktion (AEB) – Standard

Warnt und bremst das Fahrzeug bei Bedarf ab, wenn die Gefahr eines **Frontalzusammenstoßes** mit einem anderen Fahrzeug, einem Radfahrer oder einem Fußgänger besteht.

Warnsystem „Toter Winkel“

Warnt den Fahrer, wenn sich auf einer Seite ein Fahrzeug im toten Winkel des Fisker Ocean befindet oder sich ihm schnell nähert.

Warnung vor Front- und Seitenaufprall

Warnstufe bei der automatischen Notbremsung: Der Fisker Ocean reagiert, wenn er eine Kollisionsgefahr mit einem anderen Fahrzeug erkennt, indem er mehrstufige visuelle und akustische Alarme ausgibt. Bei der letzten Warnstufe löst der Fisker Ocean die Bremsen aus, um den Fahrer bei der Vermeidung einer drohenden Kollision zu unterstützen.

Spurhalteassistent

Hilft Fahrern dabei, Unfälle durch unbeabsichtigte Spurwechsel zu vermeiden, indem der Fisker Ocean sanft zurück auf die Spur gebracht wird.

Vermeidung des Verlassens des Standstreifens

Hilft bei der Vermeidung von Unfällen durch Spurwechsel, wenn eine potenzielle Gefahr oder eine Gefahr am Straßenrand besteht, indem das Lenkrad bewegt wird, um den Fisker Ocean wieder auf die Spur zu bringen.

Verkehrszeichen-/Ampelerkennung

Erkennt mithilfe der Frontkamera alle Arten von Verkehrsschildern und Ampeln.

Intelligenter Geschwindigkeitsassistent

Hilft dem Fahrer dabei, die vom Navigationssystem und der Verkehrszeichenerkennung erkannte Geschwindigkeitsbegrenzung nicht zu überschreiten, warnt den Fahrer, wenn die Geschwindigkeitsbegrenzung überschritten wird und hilft dem Fahrer dabei, die Geschwindigkeit zu verringern.

Aufmerksamkeitswarnung bei Ermüdung des Fahrers

Die Fahrerüberwachungskamera im Fahrzeuginnenraum warnt den Fahrer, wenn das System eine verminderte Aufmerksamkeit und Schläfrigkeit des Fahrers erkennt.

Einparkassistent

Der Einsatz der Ultraschallgeräte und Kameras des Fisker Ocean hilft dem Fahrer, durch visuelle und akustische Warnungen in eine Parklücke einzuparken.

Ultra – alle Funktionen des Fisker Intelligent Pilot in der Ausstattungsvariante Sport, plus

360°-Rundumsicht mit 2D

Vier Kamera-Videostreams der unmittelbaren Umgebung des Fisker Ocean werden verarbeitet und nahtlos zu einer einzigen 2D-Ansicht aus Vogelperspektive, Seite und/oder Heck zusammengefügt. Das hilft dem Fahrer dabei, Bereiche zu erkennen, die er mit bloßem Auge nicht sehen kann, und ermöglicht so eine sicherere Navigation um stehende und sich bewegende Objekte herum.

Automatische Notbremsfunktion (AEB) – Premium

Warnt und bremst bei Bedarf in Situationen, in denen der Fisker Ocean Gefahr läuft, **mit einem anderen Fahrzeug frontal, vorn quer zur Fahrtrichtung, von hinten, von hinten quer zur Fahrtrichtung und beim Abbiegen quer zur Fahrtrichtung** zusammenzustoßen.

Kollisionsminderung bei Rückwärtsfahrt

Ergänzt die Notbremsfunktion für die Rückwärtsfahrt des AEB-Premium mit einer Reihe von Warnungen für die Rückwärtsfahrt, die den Fahrer vor beweglichen oder statischen Objekten hinter dem Fisker Ocean oder warnen, bevor er in Bewegung gesetzt wird.

Extreme – Alle Funktionen des Fisker Intelligent Pilot in der Ausstattungsvariante Ultra, plus

360°-Rundumsicht mit 3D

Fügt der 360°-Surround-Ansicht des Ocean eine realistische räumliche Perspektive hinzu.

Spurwechselassistent

Eine praktische Funktion für den Spurwechsel des Fisker Ocean. Wenn der Fahrer entscheidet, die Spur zu wechseln und den Blinker setzt, führt der Spurwechselassistent den Spurwechsel für den Fahrer aus.

Ausweichenhilfe (ESA)

Erkennt das System eine drohende Frontalkollision, bei der sich die Situation durch Bremsen möglicherweise nicht vermeiden lässt, warnt die Ausweichenhilfe den Fahrer, damit er eingreifen kann. Wenn der Fahrer zur Seite lenkt, lenkt die Ausweichenhilfe den Fisker Ocean von der Gefahr weg. Gleichzeitig überwacht sie Hindernisse in der Richtung, in die der Fahrer lenkt, und hilft dabei, das Fahrzeug geradezuhalten.

Integrierter Fahrassistent

Der integrierte Fahrassistent vereint drei Funktionen in einer integrierten Funktion:

- 1) Adaptive Antriebssteuerung

Hält das Fahrzeug auf einer Zielgeschwindigkeit und hält dabei einen sicheren Abstand zwischen Ihrem Ocean und dem vorausfahrenden Verkehr ein.

2) Stauassistent

Der Stauassistent ist für Geschwindigkeiten unter 65 km/h ausgelegt und folgt automatisch dem vorausfahrenden Fahrzeug.

3) Spurhaltefunktion

Die Fahrhaltefunktion hält das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur.

Park My Car –Automatische Parkplatzsuche

Park My Car, der automatische Parkassistent von Fisker, scannt den Parkplatz mit Ultraschallsensoren und Kameras, um die ideale Parknische für Sie zu finden. Dann parkt Ihr Fisker Ocean selbsttätig ein, entweder parallel zum Bordstein oder in einer abgewinkelten Parktasche. Diese optionale Funktion erkennt zudem Hindernisse im Fahrweg, beispielsweise Fußgänger, Pfosten und andere Fahrzeuge, und betätigt automatisch die Bremse.

Gefahrenwarnung bei Türöffnung

Eine Warnfunktion, die den Fahrer und die Insassen beim Aussteigen aus dem geparkten Fahrzeug vor herannahenden Autos, Motorrädern und Fahrrädern warnt, die möglicherweise von hinten vorbeifahren.

Häufig gestellte Fragen zum Fisker Intelligent Pilot:

Ist der Fisker Ocean ein autonomes oder selbstfahrendes Auto?

Fisker Intelligent Pilot, das erweiterte Fahrerassistenzsystem (ADAS) des Fisker Ocean, hilft unseren Fahrern, sich aktiv für ein sicheres Fahren zu engagieren. Neben aktiven Sicherheitsfunktionen wie der automatischen Notbremsfunktion sind die Modelle Fisker Ocean One und Extreme mit Funktionen wie der adaptiven Geschwindigkeitsregelung und dem Stauassistenten ausgestattet.

Die aktuelle Version des Fisker Intelligent Pilot im Fisker Ocean verfügt nicht über autonome Fahrfunktionen. Das Fahren mit einem Fisker Ocean erfordert die volle Aufmerksamkeit des Fahrers.

Fisker verfolgt aktiv die fortschrittlichsten Technologien und Möglichkeiten des autonomen Fahrens. Wir sehen eine Zukunft, in der Fisker-Fahrzeuge ein noch höheres Maß an Autonomie aufweisen, und werden vor der Markteinführung im 4. Quartal 2022 weitere Produktdetails bekannt geben.

Kauf – Europa

Basiskaufpreis (aktualisiert 9.2.22)

	Fisker Ocean Sport	Ultra	Extreme
Österreich	€ 41.900 ¹	€ 57.500 ¹	€ 69.950 ¹
Dänemark	325.000 DKK ¹	445.000 DKK ¹	595.000 DKK ¹
Frankreich	€ 41.900 ¹	€ 57.500 ¹	€ 69.950 ¹
Deutschland	€ 41.560 ¹	€ 57.000 ¹	€ 69.950 ¹
Norwegen	372.000 NOK ¹	510.000 NOK ¹	625.000 NOK ¹
Spanien	€ 41.900 ¹	-	-
Schweden	450.000 SEK ¹	615.000 SEK ¹	755.000 SEK ¹
Vereinigtes Königreich	34.990 £ ¹	48.900 £ ¹	59.900 £ ¹

¹ Die angegebenen Preise gelten für die kontinentale EU und enthalten weder Lieferungs- oder Finanzierungskosten noch staatliche Abgaben. Die Preise verstehen sich inklusive MwSt. Wartung nicht inbegriffen. Die Preise hängen von den Spezifikationen und Optionen ab, die Sie im Vorfeld der Produktion bei der Konfiguration Ihres Fahrzeugs ausgewählt haben. Die Preise enthalten keine staatlichen Förderungen, auf die Sie möglicherweise Anspruch haben. Ausstattungsniveaus, Ausrüstung und ausgewählte Funktionen können variieren und sind möglicherweise nicht sofort verfügbar.

Fisker Flexee Lease – Europa

Spezifische Zeitpläne und Bedingungen für Flexee Lease Verträge in Bezug auf den Fisker Ocean Sport und andere Ausstattungsvarianten des Fisker Ocean werden zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar sein.

Reservierungsgebühr – Europa

Die Reservierungsgebühr beträgt 250 USD für den ersten Fisker Ocean und 100 USD bei Reservierung eines zweiten Fisker Ocean.

Ausführliche Informationen und Haftungsausschlüsse finden Sie unter <https://www.fiskerinc.com/de-at/reserve>

Lieferoptionen – Europa

Informationen zu Fiskers einzigartigem und aufregendem Liefererlebnis werden 2022 verfügbar sein.

Service-Info – Europa

Mit unserer praktischen und benutzerfreundlichen App können Fahrer bequem und zeitsparend Service- und Wartungstermine vereinbaren.

In Zusammenarbeit mit Drittanbietern verfolgen wir das Ziel, Kunden und Fahrzeuge der Marke Fisker landesweit miteinander in Kontakt zu bringen. **Das ermöglichen wir u. a. mit Servicestandorten, mobilen Diensten, Fahrzeuglogistik und Probefahrten.** Kunden können die benötigten Liefer- und Serviceoptionen zuhause nutzen (wo verfügbar, ansonsten mit Abholungs-/Lieferservice), oder sie in Auslieferungszentren oder in Fisker Centers of Excellence an ausgewählten Standorten bedienen lassen.

Brand Experience Centers – Europa

Fisker wird im 3. Quartal 2022 sein erstes, europäisches Brand Experience Center in München eröffnen. Folgen Sie Fisker auf den sozialen Medien, laden Sie die Fisker App herunter und besuchen Sie [fiskerinc.com/de-de](https://www.fiskerinc.com/de-de), um mehr zu erfahren.

Fahrzeugverfügbarkeit

Der Produktionsstart des Fisker Ocean ist für den **17. November 2022 geplant**. Die ersten 5.000 Fahrzeuge werden die Fisker Ocean One Launch Edition sein. Nach der Auslieferung dieser ersten 5.000 Fahrzeuge wird Fisker ab 2023 mit der Auslieferung der Ausstattungsvarianten Fisker Ocean Extreme, Ultra und Sport beginnen.

Prospekt

Als nachhaltiges Unternehmen druckt Fisker keine Prospekte.

Partnerschaften

Magna (Magna International Inc.) – Fertigung – Fisker Ocean

Fisker und Magna International haben bekanntgegeben, dass die Produktion des vollelektrischen SUV Fisker Ocean am 17. November 2022 in Magnas hochmodernem, klimaneutralen Produktionswerk im österreichischen Graz beginnen soll, wo bereits über 3,7 Millionen KFZ und SUVs, darunter auch Elektrofahrzeuge, für verschiedene globale Automobilkonzerne vom Band gerollt sind.

Die Produktionsstätte von Magna in Graz, Österreich, ist klimaneutral und wird teilweise vom nahegelegenen Murkraftwerk, einem Wasserkraftwerk, angetrieben. Magna konzentriert sich in erster Linie auf die Reduzierung des Rohstoff- und Energieverbrauchs und die Minimierung der Freisetzung von Abfallstoffen.

Die Ausrichtung von Magna auf das Engagement von Fisker für eine nachhaltige Fertigung ist die Grundlage der Partnerschaft zwischen Fisker und Magna.

Foxconn (Hon Hai Technology Group) – Produktion – Fisker Projekt PEAR (Personal Electric Automotive Revolution)

Fisker und Foxconn werden gemeinsam das Projekt PEAR (Personal Electric Automotive Revolution) entwickeln und herstellen. Es handelt sich dabei um ein bahnbrechend neues Elektrofahrzeug. Fisker und Foxconn sind gemeinsam an dem Programm beteiligt. Fisker hat bestätigt, dass der PEAR in Ohio gebaut wird in Abhängigkeit vom Kauf des Werks durch Foxconn.

Project PEAR wird das zweite Produktionsmodell von Fisker sein und weniger als 30.000 US-Dollar kosten. Der PEAR ist ein völlig neues Elektrofahrzeug, das sich ideal für urbane Umgebungen eignet und sich durch einzigartige Proportionen, Design, Innenraumfunktionalität und eine vernetzte Benutzererfahrung auszeichnet.

Foxconn ist der größte Elektronikhersteller der Welt und ein führender Anbieter von Technologielösungen.

Batterielieferant: CATL

Die Teams von Fisker und CATL arbeiten seit 2020 eng zusammen, um branchenführende Fisker-Batterielösungen zu entwickeln, die in Bezug auf Fahrzeugstruktur, Crashesicherheit und sehr hohe Energiedichte optimiert sind.

CATL wird zwei verschiedene Batterielösungen für den Fisker Ocean SUV liefern. Das primäre Hochleistungspack, das in den Hyper Range-Batterien in den Ausstattungsvarianten Fisker Ocean One, Extreme und Ultra eingesetzt wird, verwendet eine **Nickel-Mangan-Kobalt-(NMC-)**Zellenchemie. Ein zweites hochwertiges Pack mit den neuesten Zellen von CATL auf der Basis von **Lithium-Ionen-Phosphat-(LIP-)**Chemie wird die Ausstattungsvariante Fisker Ocean Sport antreiben.

Bridgestone – Reifen – Fisker Ocean

Der Automobilinnovator Fisker hat Bridgestone als exklusiven Reifenpartner für seinen vollelektrischen Fisker Ocean ausgewählt, der 2022 in Produktion gehen wird. Das umweltorientierte Unternehmen Fisker betrachtet Bridgestone als einen Partner mit starkem Fokus auf Nachhaltigkeit in seiner gesamten Wertschöpfungskette, von der Forschung und Entwicklung über die Produktentwicklung bis hin zur Herstellung und zum Einzelhandel.

Die Reifen des Fisker Ocean sind mit der „ENLITEN“-Technologie von Bridgestone ausgestattet, die sowohl den Rollwiderstand um bis zu 30 % minimiert, als auch das Gewicht um bis zu 20 % reduziert. Ein geringerer Rollwiderstand bedeutet, dass der Reifen beim Gleiten über die Straße weniger Reibung hat, ohne die Traktion zu beeinträchtigen, während die Reichweite verbessert wird. Außerdem werden die Reifen mit weniger Rohstoffressourcen hergestellt, was sowohl einen Umweltvorteil als auch ein End-of-Life-Stage-Management bietet.

Reifenreparaturset serienmäßig für alle Ausstattungsvarianten. Der Fisker Ocean ist nicht mit einem Reserverad oder Reifen mit Notlaufeigenschaften ausgestattet.

Bridgestone – Service – Frankreich und Deutschland

Fisker wird Partner von Bridgestone für Service und Reparatur für Elektrofahrzeuge in Frankreich und Deutschland. Bridgestone bietet Fisker-Kunden in Frankreich und Deutschland im Rahmen des bei Fisker weltweit eingesetzten Asset-Lite-Geschäftsmodells einen umfassenden Kundendienst an.

Mekonomen – Service – Dänemark, Norwegen und Schweden

Die Mekonomen-Gruppe wird für Fisker eine Reihe von Kundendienstleistungen für den dänischen, norwegischen und schwedischen Markt anbieten. Mit einem Netz von mehr als 3.000 Partner-Werkstätten in ganz Skandinavien wird die Mekonomen-Gruppe Liefer- und Kundendienstleistungen anbieten, einschließlich Vor-Ort- und Fernservice, sowie Fahrzeugauslieferung, Service und Wartung.

Merchandise

Alle Produkte von Fisker werden in den USA hergestellt und nachhaltig entweder aus recycelten Materialien oder Bio-Baumwolle hergestellt. Sehen Sie sich die Produkte im Merchandise-Bereich an.

Fragen zu

Marke und Marketing
Reservierungen
Preisgestaltung, Leasing und Finanzierung
Spezifikationen
Probefahrten
Lieferung
Garantie

Wie kann ich meinen Ocean aufladen? Benötige ich eine spezielle Ausrüstung? Wie lang ist die Ladezeit?

USA:

Der Fisker Ocean kann zu Hause und an öffentlichen Ladestationen aufgeladen werden.

In Nordamerika sind folgende Anschlüsse möglich:

- Laden der Stufe 1 – 120 V-Gleichstrom – US-Haushaltssteckdosen
- Laden der Stufe 2 – 240 V-Gleichstrom

Zu Hause – erfordert die Installation von Anschlüssen durch einen Elektriker für den 240 V-Service
Unterwegs – öffentliche Ladestationen

- Laden der Stufe 3 – Gleichstrom-Schnellladung an vielen öffentlichen Ladestationen über CCS1-Ladestecker (der gängigste Stufe-3-DC-FastCharge-Steckverbinder).

Europa:

Der Fisker Ocean kann zu Hause und an öffentlichen Ladestationen aufgeladen werden.

In Europa sind folgende Anschlüsse möglich:

- Modus 1 – 230-V-Wechselstromaufladung über eine Haushaltssteckdose. Gilt als unsicher und nicht zu verwenden: Spannungsschwankungen im Hausstrom können zu Schäden an der Fahrzeugbatterie führen.
- Modus 2 – 230 V Wechselstromaufladung über eine Haushaltssteckdose mit Inline-Schutz vor Spannungsschwankungen. Wird gewöhnlich zum Aufladen zu Hause verwendet.
- Modus 3 – Dedizierte 230 V-Wechselstromladestation – häufig als Wandhalterung in der Garage installiert und mit dem 230 V-Hausanschluss verbunden. Ermöglicht 230 V-Aufladung bei höherer Leistung mit kürzeren Ladezeiten.
- Modus 4 – Gleichstrom-Schnellaufladung. Wird an vielen öffentlichen und kommerziell verfügbaren Ladestationen verwendet.

Wir testen unsere Systeme noch auf genaue Ladezeiten. Zum Liefertermin werden wir weitere Informationen zu den Ladezeiten und zur Geschwindigkeitsoptimierung von der Heimpladestation, Kosten und Hardwareinstallation zur Verfügung stellen.

Autonomes Fahren/Selbstfahrfunktionen:

Der Fisker Intelligent Pilot, das erweiterte Fahrerassistenzsystem (ADAS) des Fisker Ocean, hilft unseren Fahrern, sich aktiv für ein sicheres Fahren zu engagieren. Neben aktiven Sicherheitsfunktionen wie der automatischen Notbremsfunktion sind die Modelle Fisker Ocean One und Extreme mit Level 2+-Funktionen wie der adaptiven Geschwindigkeitsregelung und dem Stauassistenten ausgestattet.

Die aktuelle Version des Fisker Intelligent Pilot im Fisker Ocean verfügt über keine autonomen Fahrfunktionen – das Fahren eines Fisker Ocean erfordert die volle Aufmerksamkeit des Fahrers. Fisker verfolgt aktiv die fortschrittlichsten Technologien und Möglichkeiten des autonomen Fahrens. Wir sehen eine Zukunft, in der Fisker-Fahrzeuge ein noch höheres Maß an Autonomie aufweisen, und werden vor der Markteinführung im 4. Quartal 2022 weitere Produktdetails bekannt geben.

Welche Materialien des Fisker Ocean wurden recycelt?

Teppichböden
Recyceltes Nylon- und Polyestergewebe aus postindustriellem Abfall.

Kunstleder (Sitze)
Die Rückseite unseres Kunstledermaterials nutzt ähnliche Recyclingmethoden wie die bei der Herstellung von Polyesterfasern. Die Oberflächenfasern werden mit umweltfreundlicheren Chemikalien hergestellt, die aus Maisöl und anderen biologischen Rohstoffen gewonnen werden. Diese Stoffe sind auf die für den Einsatz im Automobilbereich erforderliche Haltbarkeit ausgelegt.

Synthetisches Wildleder (Sitze, Instrumententafel, Dachhimmel)
Das synthetische Wildledermaterial wird aus Polyesterfasern hergestellt, die aus recycelten Wasserflaschen aus Kunststoff gewonnen werden. Der geschlossene Herstellungsprozess nutzt wiederverwertete Chemikalien und energiearme Farbstoffformulierungen, um den CO₂-Fußabdruck zu verringern. Jeder Quadratmeter Wildleder besteht zu 40 % aus recycelten Materialien.

Fiskers Pläne für das Batterierecycling

Der gesamte Fisker Ocean ist so konzipiert, dass er am Ende seiner Lebensdauer recycelt werden kann.

Fisker arbeitet hart daran, sicherzustellen, dass unsere Batterien am Ende ihrer Lebensdauer zu einem hohen Maß recycelbar sind. Anfang des Jahres haben wir Details zu unseren Plänen veröffentlicht, bis 2027 ein klimaneutrales Fahrzeug zu entwickeln. Dazu gehört auch die Forschung, wie wir unsere Batterien recyceln oder wiederverwenden können.

Weitere Informationen: <https://www.fiskerinc.com/de-at/climate-neutral-vehicle> und hier <https://www.fiskerinc.com/de-at/our-values>

Nähere Informationen hierzu werden wir kurz vor den ersten Lieferterminen im Jahr 2022 bekannt geben.

Garantieinformationen

Die Fisker Ocean-Garantie unterstützt unser Engagement, zuverlässige Fahrzeuge von hoher Qualität und Zuverlässigkeit anzubieten. Alles an der Garantie- und Serviceerfahrung von Fisker ist auf Komfort und Vertrauen in die Marke Fisker ausgelegt.

Kategorie	Bedingungen	Jahre/Fahrleistung
Basis-Garantie	Jahre/km	6/100.000 km
Antriebsstrang-Garantie	Jahre/km	10/160.000 km
Batterie-Garantie	Jahre/km/ % Zustand	10/160.000 km/75 %
Korrosion	Jahre/km	12/unbegrenzte km
Pannenhilfe	Jahre/km	6/100,000 km

Die Neuwagengarantie von Fisker ist bei jedem von Fisker gekauften Fisker Ocean enthalten

Umfassende Abdeckung

Die Kosten für alle Teile und Arbeiten, die für defekte Materialien notwendig sind, sind für 6 Jahre oder 100.000 Kilometer gedeckt, je nachdem, was zuerst eintritt.

Antriebsstrang

Die Deckung umfasst den Antriebsstrang und die Komponenten für 10 Jahre oder 160.000 Kilometer, je nachdem, was zuerst eintritt

Batteriepack

Die Deckung umfasst alle Komponenten innerhalb der Hochvoltbatterie und 75 % oder mehr der Batteriekapazität für 10 Jahre oder 160.000 Kilometer, je nachdem, was zuerst eintritt.

Korrosion (Perforation)

Unbeschädigte Karosseriebleche, die durch Korrosion perforiert sind, sind unabhängig vom Kilometerstand 12 Jahre lang gedeckt.

Pannenhilfe

Im Lieferumfang Ihres Fahrzeugs enthalten sind Reparaturen, die durch die beschränkte Neuwagengarantie abgedeckt sind, für 6 Jahre oder 100.000 Kilometer, je nachdem, was zuerst eintritt. Pannenhilfe für Reparaturen, die nicht unter die Garantie fallen, ist auf Kosten des Fahrzeughalters ebenfalls möglich.

Eine vollständige Liste der Garantieleistungen wird im digitalen Garantieführer enthalten sein, bevor die Serienfahrzeuge zum Kauf angeboten werden.