



Toyota  
Professional



TOYOTA PROACE MAX

# UNSER VERSPRECHEN

Egal ob Sie ein Ersatzfahrzeug, eine Versicherung, einen Express-Service oder Pannenhilfe benötigen – Toyota Professional ist Ihr Geschäftspartner für leichte Nutzfahrzeuge. Unser umfassendes Angebot an Services erfüllt alle Ihre geschäftlichen Anforderungen und bietet Ihnen sorgenfreie Sicherheit und zuverlässige Mobilität.



**Toyota**  
Professional



## TOYOTA RELAX GARANTIE

Mit unserer Toyota Relax Garantie sind Sie auf der sicheren Seite. Wir geben Ihnen für jeden neuen und gebrauchten Toyota nach Ablauf der dreijährigen Herstellergarantie eine Anschlussgarantie von 12 Monaten/15.000 km nach jedem Servicetermin – bis zu 15 Jahre lang oder bis zu einem Kilometerstand von 250.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt).



## PANNENHILFE

Für den Fall der Fälle steht Ihnen die Toyota Pannenhilfe rund um die Uhr zur Verfügung – sowohl im Inland als auch im Ausland. Wir kümmern uns um den Pannenservice, den Abschleppdienst und – wenn nötig – auch um Hotelübernachtungen.



## FINANZIERUNG UND VERSICHERUNG

Wir haben maßgeschneiderte Finanzierungs- und Leasingangebote für unsere Geschäftskunden sowie verschiedene Versicherungslösungen, die genau auf Sie zugeschnitten sind.



## TOYOTA EXPRESS-SERVICE

Mit unserem optional buchbaren Toyota Express-Service sind Sie in der Hälfte der Zeit wieder auf der Straße. Zwei speziell geschulte Mechaniker arbeiten parallel an Ihrem Fahrzeug, wodurch sich die Servicezeit ohne zusätzliche Kosten halbiert.



## ERSATZMOBILITÄT

Über den Toyota Professional Service können Sie für die Zeit der Wartung oder Reparatur ein Ersatzfahrzeug buchen. Dabei können Sie aus verschiedenen Fahrzeugen auswählen, vom leichten Pkw bis zum großen Nutzfahrzeug.



## ERWEITERTE ÖFFNUNGSZEITEN

Wir kümmern uns um Ihr Fahrzeug dann, wenn Sie es nicht benötigen – mit Öffnungszeiten, die Ihren Anforderungen entsprechen.



PROACE

TOYOTA RELAX GARANTIE<sup>2</sup>  
NACH JEDER INSPEKTION

BIS ZU

EINEM FAHRZEUGALTER VON

**15 JAHREN**

#### INHALT

6	Modelle	20	Technologie
8	Laderaum	22	Sicherheit
10	Beladung	26	Karosserievarianten
12	Antriebe	36	Zubehör
14	Proace Max Electric	42	Lackfarben, Polster und Felgen
16	EV-Funktionen	44	Qualität und Service
18	Smartes Arbeiten	46	Umwelt

<sup>2</sup> Es gelten die Toyota Relax Garantiebedingungen der Toyota Motor Europe S.A./N.V., Avenue du Bourget 60, B-1140 Brüssel, Belgien. Die Toyota Relax Garantie gilt ausschließlich für Toyota Fahrzeuge bis zu einem Fahrzeugalter von 15 Jahren oder einer Laufleistung von 250.000 km. Die Toyota Relax Garantielaufzeit beträgt 12 oder 24 Monate in Abhängigkeit des für das Fahrzeug vorgesehenen Inspektionsintervalls. Weitere Details sowie die Garantiebedingungen erhalten Sie unter [www.toyota.de/relax](http://www.toyota.de/relax)



# JEDER

# AUFTRAG ZÄHLT

Der Toyota Proace Max ist Ihr vielseitiger Partner für alle beruflichen Herausforderungen. Variabler, vernetzter und praktischer als jemals zuvor, ist er das größte Modell der Toyota Proace Familie. Und da kein Unternehmen dem anderen gleicht, ist der flexible Toyota Proace Max in verschiedenen Karosserievarianten und Längen und mit unterschiedlichen Antriebstechnologien erhältlich, darunter auch ein innovativer Elektromotor.

# MAXIMALE FLEXIBILITÄT, INTELLIGENTE LÖSUNGEN

Machen Sie bei Ihrem Transporter keine Kompromisse – er ist das Kraftpaket, das Ihr Unternehmen antreibt. Der vielseitige und variable Proace Max fügt sich perfekt in Ihren Arbeitsalltag als junges Start-up oder schnell wachsendes Unternehmen ein. In unterschiedlichen Größen erhältlich, ermöglicht er mit seiner Flexibilität maximale Effizienz beim Be- und Entladen. Und mit zahlreichen Karosserievarianten, die vom universell einsetzbaren Kastenwagen bis hin zu leistungsstarken Sonderfahrzeugen reichen, meistert er jede Aufgabe.

## SIEBEN KAROSSERIEVARIANTEN



KASTENWAGEN



LEITERRAHMEN +  
DOPPELKABINE



PRITSCHENWAGEN +  
DOPPELKABINE



PLATTFORM-FAHRGESTELL

## DREI LÄNGEN<sup>1)</sup>



L2 = 5.413 mm



L3 = 5.998 mm



L4 = 6.363 mm

## DREI HÖHEN (NUR KASTENWAGEN)



H1 = 2.254 mm



H2 = 2.524 mm



H3 = 2.764 mm

<sup>1)</sup> Nur Kastenwagen, sonst zwei Längen



#### IHR NEUES LIEBLINGSWERKZEUG

Die besten Werkzeuge sind die, die Sie täglich zuverlässig unterstützen. Mit seinem unkomplizierten Handling und Technologien, die jede Fahrt einfacher und sicherer machen, arbeitet der Proace Max genauso hart wie Sie.





# KEINE AUFGABE IST ZU GROSS

Sie brauchen viel Platz? Dann sind Sie beim Proace Max richtig. Sogar in seiner kompaktesten Variante bietet er bei einer Karosserielänge von 5.413 mm ein Ladevolumen von 10 m<sup>3</sup>. Durch flexible Konfigurationen mit zwei Radständen, drei Karosserielängen und drei Karosseriehöhen lässt sich das Ladevolumen des vielseitigen Transporters mit einer maximalen Nutzlast von 1.400 kg auf bis zu 17 m<sup>3</sup> erhöhen – genug Platz für fünf Europaletten. Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von bis zu 3.500 kg bei den Dieseler Versionen und 4.250 kg bei der elektrischen Antriebsvariante sowie einer Anhängelast von bis zu 3.000 kg ist der Proace Max Ihr vielseitiger Partner für alle beruflichen Aufgaben.

## PLATZ FÜR ALLES

Mit beeindruckender innerer Größe begeistert der großzügige Laderaum des größten Proace Max. Bei einer Höhe von 2.172 mm, einer Breite von 1.870 mm und einer Länge von 4.070 mm bringen Sie wirklich alles unter.





# SCHNELLES BELADEN

Da Zeit bekanntermaßen Geld ist, ermöglicht der Proace Max durch seine intelligente Ergonomie und durchdachten Designfeatures ein schnelles und effizientes Beladen. Mit seinen hohen Türen und der großen, nahezu quadratischen Laderaumöffnung ist jede Ladung im Handumdrehen an Bord. Der ebene Laderaumboden ist mit einer Ladekantenhöhe von nur 531 mm sehr niedrig platziert, sodass auch schwere oder sperrige Ladung einfach zu verladen sind.



## **OFFEN FÜR JEDEN JOB**

Der Proace Max bietet von allen Seiten aus mühelosen Zugang zum Laderaum. Die hohen seitlichen Schiebetüren machen leichtgängig Platz und die Heckflügeltüren öffnen sich um 270°, wodurch sich eine 1.562 mm breite und bis zu 2.030 mm hohe Laderaumöffnung ergibt.





\*Energieverbrauch Toyota Proace Max Elektroantrieb, stufenlose Automatik, 205 kW (279 PS), kombiniert 26,2-31,2 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert 0 g/km. Elektrische Reichweite (EAER) 356 km und elektrische Reichweite (EAER-City) 537 km. Für diese Fahrzeuge liegen noch keine verbindlichen WLTP-Werte vor. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um vorläufige Werte. Die Werte für die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch Ihres Fahrzeugs können von den gemessenen oder berechneten Werten abweichen, da das Fahrverhalten sowie andere Faktoren (wie Außentemperatur, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben.

# DER ANTRIEB FÜR IHREN ARBEITSALLTAG

Egal ob Sie sich für den fortschrittlichen Elektro- oder einen vielseitigen Dieselmotor entscheiden – der Proace Max überzeugt mit herausragenden Fahreigenschaften, absoluter Zuverlässigkeit und niedrigen Betriebskosten. Der Proace Max Electric ist mit seiner langlebigen und effizienten 110 kWh großen Batterie die smarte Transportlösung für Ihren Arbeitsalltag mit sanftem und reaktionsschnellem Fahrverhalten sowie einer herausragenden Reichweite von bis zu 420 km. Zur Wahl stehen für den Proace Max zudem drei 2,2-Liter-Dieselmotoren, bei denen Kraftstoffverbrauch und Performance perfekt ausbalanciert sind.

## **110 KWH ELEKTROANTRIEB**

Systemleistung 205 kWh (279 PS)  
Elektrische Reichweite\* 356-537 km

## **2,2-L-DIESEL MIT 6-GANG-SCHALTGETRIEBE**

Motorleistung 88 kW (120 PS)  
Kraftstoffverbrauch kombiniert 7,8 l/100 km  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 205 g/km

## **2,2-L-DIESEL MIT 6-GANG SCHALTGETRIEBE**

Motorleistung 103 kW (140 PS)  
Kraftstoffverbrauch kombiniert 8,1-8,9 l/100 km  
CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert 212-230 g/km

## **2,2-L-DIESEL MIT 8-STUFEN-AUTOMATIKGETRIEBE**

Motorleistung 132 kW (180 PS)  
Kraftstoffverbrauch kombiniert 8,7-9,7 l/100 km  
CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert 229-255 g/km



# EINFACH ELEKTRISCH

Der Proace Max Electric ist Ihr unermüdlicher Partner im Arbeitseinsatz. Eine volle Ladung bringt Sie bis zu 420 km weit, wobei Sie auf dem übersichtlichen Multi-Info-Display den Ladestand immer im Blick haben. Laden können Sie ihn bei Bedarf bequem zu Hause, bei der Arbeit oder an öffentlichen Ladestationen. Auf der Straße überzeugt der Proace Max Electric mit seiner sanften und zugleich kraftvollen Beschleunigung, und ans Ziel bringt er Sie stets leise und effizient – im urbanen Stop-and-go-Verkehr ebenso wie über Land.

## WÄHLEN SIE IHREN MODUS

Mit dem Fahrmodusregler können Sie die Fahreigenschaften des Proace Max Electric an Ihre Anforderungen anpassen. Wählen Sie „Eco“ für die größte Reichweite, „Normal“ für den Alltagsgebrauch und „Power“ für optimierte Beschleunigung.





# IMMER MOBIL

Dank der benutzerfreundlich gestalteten Anzeigen sind Sie im Proace Max Electric immer mit einem sicheren Gefühl unterwegs. Wichtige EV-Daten wie die Batterienutzung und die Restreichweite werden auf dem ProTouch&Go Multimediabildschirm ebenso wie auf dem Vollfarb-TFT-Fahrerdisplay angezeigt, sodass Sie stets alles im Blick und unter Kontrolle haben. Das ProTouch&Go Multimediastem zeigt auch die geschätzte Ladezeit bis zur vollständigen Aufladung an, wodurch Sie Ihren Tag besser planen können, und bietet außerdem die Möglichkeit, einen Ladeplan festzulegen, sodass Ihr Fahrzeug dann lädt, wenn es für Sie passt und Sie von günstigen Strompreisen außerhalb der Spitzenlastzeiten profitieren können\*.

\* Je nach Verfügbarkeit in Ihrem Land und abhängig von Ihrem Vertrag mit Ihrem Stromanbieter.

## UNTERWEGS LADEN

Damit Sie Ihre Fahrten optimal planen können, stehen Ihnen über den ProTouch&Go Multimediabildschirm eine Reichweiten- und eine Batterienutzungsanzeige zur Verfügung. Außerdem können Sie über das Navigationssystem bequem die nächstgelegene Ladestation suchen.





# IHR MOBILER ARBEITSPLATZ

Der Proace Max ist mehr als nur ein Transporter – er ist auch ein mobiles Büro, in dem Sie klimatisiert arbeiten, sich erholen können und entspannten Komfort sowie produktives Arbeiten genießen können. Und weil man nie zu viel Stauraum haben kann, befindet sich unter den Beifahrersitzen ein sicheres Aufbewahrungsfach, das ideal für wertvolle Ausrüstung und persönliche Gegenstände ist.

## **BEQUEM UND KOMFORTABEL**

Der herunterklappbare Tisch ist die perfekte Unterlage zum Arbeiten mit einem Laptop oder auch zum Essen. Er ist sehr stabil, hat eine integrierte rutschfeste Oberfläche und lässt sich für maximalen Komfort nach Wunsch drehen.





# VERNETZTES FAHREN

Das ergonomisch gestaltete Cockpit verbindet maximalen Komfort mit umfangreichen digitalen Funktionen. Über den reaktionsschnellen Multimediabildschirm mit Smartphone-Integration per Apple CarPlay und Android Auto sowie zwei USB-Anschlüssen für das Laden Ihrer Mobilgeräte können Sie bequem per Fingertipp Telefon, Medienwiedergabe und Navigationssystem bedienen. Auf dem multifunktionalen TFT-Fahrerdisplay haben Sie alle wichtigen Fahrdaten komfortabel im Blick, sodass Sie sich ganz auf die vor Ihnen liegende Straße konzentrieren können.

## **FREIE SICHT NACH HINTEN**

Der digitale Rückspiegel ermöglicht eine klare, unverstellte Sicht nach hinten und verbessert dadurch die Rundumsicht. Für entspanntes Einparken wird beim Einlegen des Rückwärtsgangs das Bild der Heckkamera auf dem Multimediabildschirm angezeigt.

Apple CarPlay ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.  
Android ist eine eingetragene Marke der Google LLC.



# Toyota Sicherheitspaket

# MACHT IHRE FAHRT SICHERER

Für größtmögliche Sicherheit ist der Proace Max mit unserem umfangreichen Toyota Sicherheitspaket ausgestattet, das die neueste Generation von Toyota Safety Sense beinhaltet. Mit dem Toyota Sicherheitspaket sind Sie immer in sicheren Händen.

## **AUTONOME NOTBREMSFUNKTION**

Die autonome Notbremsfunktion ist in der Lage, Kollisionen mit anderen Fahrzeugen, Fußgängern und Radfahrern zu vermeiden. Die Technologie aktiviert dafür bei drohender Kollisionsgefahr optische und akustische Warnsignale sowie eine aktive Bremsunterstützung. Reagiert der Fahrer nicht rechtzeitig, werden die Bremsen automatisch betätigt, um eine Kollision zu vermeiden oder abzumildern.

## **INTELLIGENTE ADAPTIVE GESCHWINDIGKEITSREGELANLAGE**

Dieses System sorgt dafür, dass ein voreingestellter Mindestabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug eingehalten wird. Wird der Abstand unterschritten, verringert das System die Geschwindigkeit, betätigt gegebenenfalls die Bremsen und aktiviert die Bremsleuchten. Wenn Ihr Fahrzeug über eine Verkehrsschilderkennung (RSA) verfügt, erkennt das System auch Geschwindigkeitsbegrenzungen auf Ihrer Strecke und schlägt gegebenenfalls Anpassungen vor.

## **TOTER-WINKEL-WARNER**

Die beiden Fahrerassistenzsysteme Anfahr-Assistent und Toter-Winkel-Warner (BSM) ergänzen sich gegenseitig, indem sie Hindernisse im toten Winkel vor und rechts neben dem Fahrzeug erkennen. Das Fahrzeugumfeld wird mit einer speziellen Kamera, die mit der LED am Beifahrerspiegel verbunden ist, sowie zwei Nahbereichsradarsensoren an den Stoßfängern und einem Nahbereichsradarsensor auf der Beifahrerseite überwacht. Befindet sich ein Hindernis im toten Winkel vor oder neben dem Fahrzeug, wird der Fahrer durch ein optisches Warnsignal im Kombiinstrument und in den Spiegeln gewarnt. Das optische Warnsignal im Kombiinstrument und im Beifahrerspiegel wird in Form eines dreieckigen Warnzeichens angezeigt.

## **SPURHALTE-ASSISTENT**

Der Spurhalte-Assistent sorgt für mehr Sicherheit bei Autobahnfahrten, indem er das Fahrzeug mittig in der Spur hält. Droht das Fahrzeug die Spur zu verlassen, wird die Fahrtrichtung durch sanfte Lenkeingriffe korrigiert.

Erfahren Sie mehr über Toyota T-Mate.









# Toyota Sicherheitspaket

# INTELLIGENTER, EINFACHER, SICHERER

Der Proace Max sorgt mit einer Vielzahl von fortschrittlichen Fahrer- und Parkassistenzsystemen für Ihre Sicherheit. Besonders hilfreich bei widrigen Wetterbedingungen ist der Seitenwind-Assistent, der mithilfe von Bremsengriffen die Stabilität des Fahrzeugs bei allen Bedingungen gewährleistet. Beim Fahren mit Anhänger sorgt die Anhängerstabilitätskontrolle für umfassende Sicherheit. Und im langsam fließenden Verkehr unterstützt Sie der Stau-Assistent mithilfe von Sensoren und Kameras, um Ermüdung und Kraftstoffverbrauch im Stop-and-go-Verkehr zu reduzieren.

## SEITENWIND-ASSISTENT

Der Seitenwind-Assistent greift bei Geschwindigkeiten über 65 km/h mit einer sanften, richtungskorrigierenden Betätigung der Bremsen ein, um das Fahrzeug bei starken Seitenwindböen zu stabilisieren und ein Abkommen von der Fahrspur zu verhindern.

## INTELLIGENTER GESCHWINDIGKEITS-ASSISTENT

Der intelligente Geschwindigkeits-Assistent unterstützt Sie beim Einhalten von Geschwindigkeitsbegrenzungen, indem er auf Basis der von der Verkehrsschilderkennung über die Frontkamera erfassten Daten automatisch den Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert.

## ANHÄNGERSTABILITÄTSKONTROLLE

Die Anhängerstabilitätskontrolle erkennt, wenn der Anhänger zu schwanken beginnt, und korrigiert gefährliche Pendelbewegungen des Anhängers durch eine Verringerung des Motordrehmoments und/oder das Abbremsen einzelner Räder, um den Anhänger und das Zugfahrzeug wieder unter Kontrolle zu bringen.

## POST-COLLISION BREMSYSTEM

Das Post-Collision Bremssystem greift im Falle eines Unfalls ein und betätigt automatisch die Bremsen, um das Risiko weiterer Kollisionen zu vermindern.

## AUFMERKSAMKEITS-ASSISTENT

Der Aufmerksamkeits-Assistent überwacht das Fahrverhalten hinsichtlich auffälliger Veränderungen aufgrund von Unaufmerksamkeit oder Übermüdung, um mögliche Unfälle zu verhindern. Wenn das System Anzeichen von mangelnder Aufmerksamkeit erkennt, wird der Fahrer durch ein akustisches Signal sowie eine Meldung im Kombiinstrument gewarnt.

Erfahren Sie mehr über Toyota T-Mate.

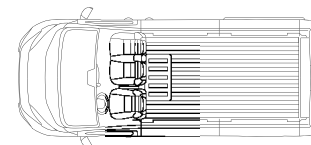


# KASTENWAGEN

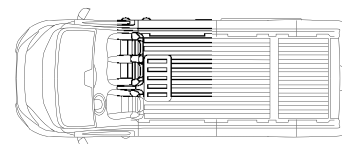


## PROACE MAX KASTENWAGEN

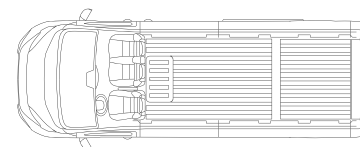
Erhältlich in drei Längen und drei Höhen



Länge L2, 3 Sitze



Länge L3, 3 Sitze



Länge L4, 3 Sitze



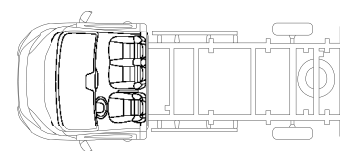
3 HÖHEN

# LEITERRAHMEN UND LEITERRAHMEN MIT DOPPELKABINE

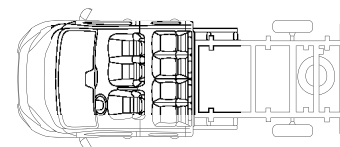


**PROACE MAX LEITERRAHMEN UND  
LEITERRAHMEN MIT DOPPELKABINE**

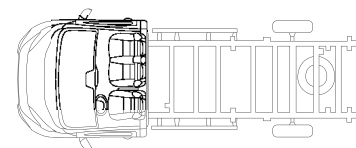
Erhältlich in zwei Längen



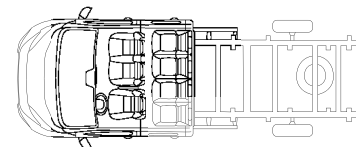
Länge L3, 3 Sitze



Länge L3, 7 Sitze



Länge L4, 3 Sitze



Länge L4, 7 Sitze

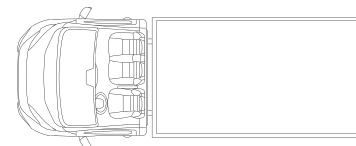


# PRITSCHENWAGEN UND PRITSCHENWAGEN MIT DOPPELKABINE

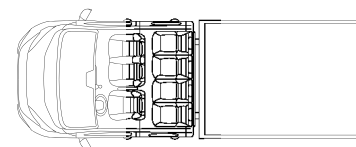


**PROACE MAX PRITSCHENWAGEN  
UND PRITSCHENWAGEN MIT  
DOPPELKABINE**

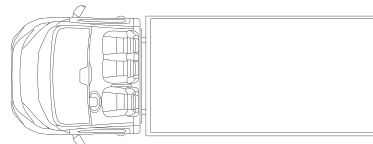
Erhältlich in zwei Längen



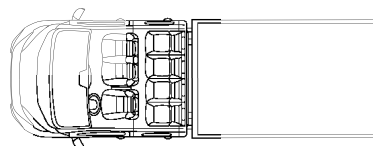
Länge L3, 3 Sitze



Länge L3, 7 Sitze



Länge L4, 3 Sitze



Länge L4, 7 Sitze



Pritschenwagen,  
Pritschenwagen mit Doppelkabine

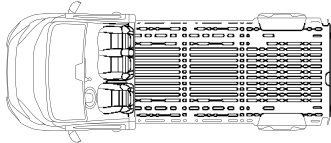
# PLATTFORM-FAHRGESTELL



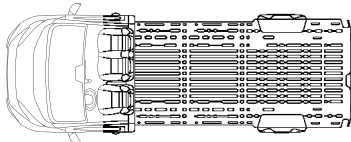


**PROACE MAX PLATTFORM-FAHRGESTELL**

Erhältlich in zwei Längen



Länge L3, 3 Sitze



Länge L4, 3 Sitze



Toyota Zubehör

# INDIVIDUELL ANPASSBAR

Das Toyota Original Zubehör gibt Ihnen die Flexibilität, die vielseitige und variable Proace Modellfamilie optimal Ihren beruflichen Bedürfnissen anzupassen. Mit umfassenden Individualisierungsoptionen macht unser Toyota Zubehör, das nach denselben hohen Standards gefertigt wird wie unsere Fahrzeuge, Ihren Arbeitsalltag einfacher, effizienter und komfortabler.

## Premium-Regalsystem

---

Das Premium-Regal lässt sich bis ins kleinste Detail an Ihre Arbeitsabläufe und Ihre zu befördernden Waren anpassen, um das Raumangebot effizient und optimal zu nutzen. Der intelligente Materialmix aus Aluminium, Stahl und Kunststoff spart zudem Gewicht und hilft, den Kraftstoffverbrauch zu senken.

Weitere Möglichkeiten zur Individualisierung bieten Aufbewahrungsboxen mit patentierten Front-FLAP Sortimentkästen, Schubladenfächer über die gesamte Breite des Regals, die sich leicht öffnen und komplett herausziehen lassen sowie klappbare Regale, die eine sichere Aufbewahrung im Laderaum gewährleisten.





# Praktische Helfer

## 1. Textilfußmatten

Die Original Toyota Textilfußmatten sind in Velours oder Nadelfilz erhältlich. Sie sind robust, praktisch und leicht zu reinigen. Die Fußmatte auf der Fahrerseite verfügt über eine spezielle Befestigung am Fahrzeugboden, um ein Verrutschen zu verhindern.



## 2. Gummifußmatten

Die Original Toyota Gummifußmatten schützen den Innenraumteppich vor starker Nässe oder Verunreinigung, die Sie oder Ihre Passagiere ins Fahrzeuginnere tragen. Sie sind schmutz- und wasserundurchlässig und können zur einfachen Reinigung herausgenommen werden.



## 3 & 4. Sicherheitsschlösser für die Türen

Die Sicherheitsschlösser für die Heck- und Seitentüren schützen Ihr Fahrzeug vor Einbrüchen. Das Set besteht aus zwei UFO Meroni Smart oder UFO Meroni Comfort Sicherheitsschlössern.



## 5. Fensterschutzgitter

Die Fensterschutzgitter aus Stahl bieten einen zusätzlichen Schutz Ihrer Ladung vor Diebstahl. Die Gitter werden maßgenau angefertigt, sodass sie perfekt in die Heckfenster Ihres Proace Max passen.

# Toyota HomeCharge

Mit Toyota HomeCharge können Sie Ihr Fahrzeug einfach und bequem zu Hause aufladen. Über die mit Ihrem Fahrzeug vernetzte Wallbox haben Sie von überall aus alles unter Kontrolle. Neben vernetzten Funktionen wie Benutzerverwaltung, Remote-Laden und Nachverfolgung von Ladevorgängen ermöglicht die Wallbox auch intelligentes Laden: Sie können einen Zielladestand einstellen, einen Ladeplan festlegen, der sich dynamisch\* an den täglichen Strompreisen an Ihrem Standort orientiert, oder das Laden für Zeiten außerhalb der Spitzenlastzeiten planen und so Ihre Energiekosten senken. Die Wallbox ist in verschiedenen Varianten verfügbar: für einphasiges oder dreiphasiges Laden oder für das Laden mit oder ohne 4G-Verbindung.



1



2



3



4

## 1. Toyota HomeCharge Mid

## 2. Toyota HomeCharge High mit Display

## 3. Ladekabel

Mit diesem Kabel können Sie Ihr Fahrzeug unterwegs an einer öffentlichen Ladestation laden.

## 4. Kabeltasche

In dieser eleganten Aufbewahrungstasche ist Ihr Ladekabel immer gut, ordentlich und platzsparend verwahrt.

## LADEN DER BATTERIE



### AC-LADESTATION

Wird das Fahrzeug an einer öffentlichen AC-Ladestation oder der Toyota HomeCharge Wallbox zu Hause oder im Betrieb angeschlossen, ist die Batterie in 11 Stunden und 45 Minuten\* vollständig geladen.



### DC-SCHNELLLADESTATION

Wird das Fahrzeug an eine DC-Schnellladestation angeschlossen, lädt die Batterie bei einer 150-kW-Ladestation in 55 Minuten\* und bei einer 50-kW-Ladestation in 1 Stunde und 55 Minuten\* von 0 auf 80 Prozent auf.

\* Je nach Verfügbarkeit in Ihrem Land und abhängig von Ihrem Vertrag mit Ihrem Stromanbieter.



## Transport-Zubehör

---

### **Aluminium-Dachplattform**

Die hochwertige Dachgepäckträger aus Aluminium bietet Stabilität und Halt beim Transport schwerer Gegenstände auf dem Dach des Fahrzeugs.

### **Hecktür-Leiter**

Die Leiter an der Hecktür ermöglicht Ihnen den einfachen Zugang auf das Dach des Fahrzeugs.

### **Angeflanschte Anhängenzugvorrichtung**

Die Anhängenzugvorrichtung bietet Ihnen die Möglichkeit, Anhängelasten zu ziehen. Dieses Zubehör wurde speziell für den Proace Max entwickelt und bietet eine robuste Korrosionsschutz-Oberflächenbehandlung. Ein spezieller Kabelsatz ist separat erhältlich.

## Schutz-Zubehör

---

Der Proace Max Boden und die Innenverkleidungen sind in lackiertem Holz erhältlich oder in einer hochwertigen Kunststoffausführung. Die Paneele und Böden gewährleisten das sichere Arbeiten innerhalb des Laderaums, schützen die Ladung vor dem Verrutschen und den Innenraum vor Beschädigungen durch Bewegungen der Ladung.





# TRANSPORTER MIT STIL

Proace Max Lackfarben

\* Metallic.

EPR Icy White

EAB Anthracite

EAK Misty Grey

EZW Iron Grey\*

KCA Silver Shadow\*

EEA Black Opal\*



**1. Stoffsitze, schwarz**

Standard für die Ausstattungsvarianten Duty und Work

**2. Stoffsitze, schwarz, mit Doppelnaht**

Standard für die Ausstattungsvarianten Comfort, Meister und Select



1

2


3. 15-Zoll-Stahlfelgen mit Radnabenabdeckung,  
für die Varianten "Light" mit 6-Gang-Schaltgetriebe

4. 16-Zoll-Stahlfelgen mit Radnabenabdeckung,  
für die Varianten "Heavy" und Varianten mit 8-Stufen-  
Automatikgetriebe, sowie Proace Max Electric



3

4



TOYOTA RELAX GARANTIE<sup>2</sup>  
NACH JEDER INSPEKTION

BIS ZU

EINEM FAHRZEUGALTER VON

**15 JAHREN**

## QUALITÄT UND SERVICE

### SERVICE

Ein Toyota überzeugt nicht nur mit seinem Design, seiner Leistung und jeder Menge Fahrspaß, sondern auch mit seiner legendären Qualität und Zuverlässigkeit. Damit dies so bleibt und Sie lange Freude an Ihrem Fahrzeug haben, stehen Ihnen bei Ihrem Toyota Partner immer kompetente Ansprechpartner rund um die Wartung Ihres Toyota zur Seite. Jedes Toyota Originalersatzteil wird aus hochwertigen und langlebigen Materialien gefertigt, kompromisslosen Tests unterzogen und exakt auf das jeweilige Fahrzeugmodell abgestimmt – für einen präzisen Verbau und optimale Funktion in gewohnter Toyota Qualität.

### GARANTIE<sup>1)</sup>

Seit vielen Jahren sind die Automobile von Toyota für ihre Qualität und Langlebigkeit bekannt. Da wir diesen Vorteil an Sie weitergeben möchten, erhalten Sie auf Ihren Toyota eine 3-Jahres-Garantie bis zu 100.000 km – im ersten Jahr sogar ohne Kilometerbegrenzung. Zusätzlich gewähren wir Ihnen eine 12-Jahres-Garantie gegen Durchrostung (von innen nach außen) und eine 3-Jahres-Garantie auf den Lack. Und für alle Hybridmodelle gewähren wir darüber hinaus eine 5-Jahres-Garantie auf die Hybridhauptsystemkomponenten (Hybridbatterie, Hybridbatteriesteuergerät, Hybridsystemzentralsteuergerät, Inverter/Konverter).

### TOYOTA RELAX GARANTIE<sup>2)</sup>

Als Beweis für die Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Fahrzeuge erhalten Sie – bis zu einem maximalen Fahrzeugalter von 15 Jahren oder einer Laufleistung von 250.000 km – automatisch eine 12-monatige Toyota Relax Garantie, jedes Mal, wenn Sie die jährliche Inspektion bei uns durchführen lassen.

### TOYOTA EUROCARE

Sollten Sie mit Ihrem Toyota aufgrund einer Panne oder eines Unfalls einmal Hilfe brauchen, lassen wir Sie auch fernab von zu Hause nicht allein. Denn mit Toyota Eurocare stehen wir Ihnen in den ersten drei Jahren nach Erstzulassung europaweit<sup>3)</sup> zur Seite.

<sup>1)</sup> Garantiebedingungen siehe: [toyota.de/garantie](http://toyota.de/garantie)

<sup>2)</sup> Es gelten die Toyota Relax Garantiebedingungen der Toyota Motor Europe S.A./N.V., Avenue du Bourget, Bourgetlaan 60, 1140 Brüssel, Belgien. Toyota Relax gilt für Toyota Fahrzeuge bis zu einem Fahrzeugalter von 15 Jahren oder einer Laufleistung von 250.000 km ab Erstzulassung. Weitere Details sowie die Garantiebedingungen erhalten Sie unter [toyota.de/relax](http://toyota.de/relax).

<sup>3)</sup> Außer in Albanien, der Ukraine, Russland, Belarus und dem nicht europäischen Teil der Türkei.



## Toyota Financial Services

### FINANZIERUNG UND LEASING

Entdecken Sie die attraktiven Finanzierungs- und Leasingmöglichkeiten der Toyota Financial Services und zahlen Sie Ihren Toyota bequem in Raten oder leasen Sie Ihr Fahrzeug auf Zeit. Flexible Laufzeiten und Raten mit oder ohne Anzahlung passen sich optimal an Ihre finanzielle Situation an. Auf Wunsch haben Sie die Möglichkeit, maßgeschneiderte Services dazuzubuchen, von der Wartung bis zu den Winterreifen. So genießen Sie Ihren Toyota komplett sorglos – weil an alles gedacht ist.  
[toyota-bank.de](http://toyota-bank.de)



## Toyota Insurance Services

### VERSICHERUNG

Mit der vielfach ausgezeichneten Toyota Kfz-Versicherung sind Sie und Ihr Fahrzeug immer in den besten Händen. Wir bieten Ihnen vielfältige und individuelle Versicherungslösungen, wie zum Beispiel eine Telematik- oder Hybrid-Versicherung, die zum Antrieb Ihres Toyotas und Ihren Bedürfnissen passen. Darüber hinaus leisten wir eine zügige und komfortable Bearbeitung im Schadenfall mit hochwertigem Service in einer Toyota Fachwerkstatt unter Verwendung von Toyota Originalteilen. Zudem stehen Ihnen unsere kompetenten Mitarbeiter jederzeit zuverlässig zur Seite.



Toyota Environmental Challenge 2050

# FÜR EINE BESSERE ZUKUNFT





Toyota hat sich sechs ökologischen Herausforderungen gestellt, die bis zum Jahr 2050 ein Ziel erfüllen sollen: eine automobiler Zukunft, die nachhaltige Mobilität im Einklang mit der Umwelt und der Gesellschaft gewährleistet.

### CO<sub>2</sub> CHALLENGE 1 NULL CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN FÜR NEUFahrZEUGE

Unsere Herausforderung „Null CO<sub>2</sub>-Emissionen für Neufahrzeuge“ zielt darauf ab, die CO<sub>2</sub>-Emissionen unserer Fahrzeuge bis 2050 um 90 Prozent gegenüber 2010 zu reduzieren. Um dieses Ziel zu erreichen, machen wir unsere konventionell angetriebenen Modelle effizienter und treiben die Entwicklung von Fahrzeugen der nächsten Generation mit geringen oder gar keinen CO<sub>2</sub>-Emissionen massiv voran – darunter Hybrid-, Plug-in Hybridfahrzeuge, Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge.

### CHALLENGE 4 MINIMIERUNG UND OPTIMIERUNG DES WASSERVERBRAUCHS

Der weltweit steigende Wasserbedarf erfordert konsequentes Handeln – von einer umfassenden Reduzierung des Wasserverbrauchs in der Fahrzeugproduktion bis zur weitgehenden Rückführung des genutzten Wassers. Deshalb sammeln wir Regenwasser in unseren Produktionsstätten und reduzieren den Verbrauch des Wassers, das wir aus dem Grundwasser oder dem Versorgungsnetz beziehen. Zudem haben wir Methoden zur Reinigung des Wassers entwickelt, damit dieses wiederverwendet oder in das lokale Versorgungsnetz zurückgeführt werden kann.



\* Toyotas LCA-Methodik, die bei der Pkw-Produktion zur Anwendung kommt, wurde vom TÜV Rheinland geprüft und genehmigt. Nach ISO 14040/14044 zertifiziert.

### CO<sub>2</sub> CHALLENGE 2 NULL CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN IM LEBENSZYKLUS\*

Mit unserer Herausforderung „Null CO<sub>2</sub>-Emissionen im Lebenszyklus“ wollen wir mehr erreichen, als nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren, die bei der Herstellung und dem Betrieb unserer Fahrzeuge entstehen. Unser Ziel ist es, über den gesamten Lebenszyklus eines Fahrzeugs die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu vermeiden – angefangen bei der Herstellung der Materialien und Teile, die wir verwenden, über die gesamte Logistik bis hin zu den Entsorgungs- und Recyclingmethoden.

### CHALLENGE 5 INNOVATIVE RECYCLINGLÖSUNGEN FÜR EINE NACHHALTIGE GESELLSCHAFT

Wir wollen dazu beitragen, die ressourcen- und recyclingbasierte Gesellschaft von morgen mitzugestalten, die sich auf vier wesentliche Bereiche fokussiert: den Einsatz umweltfreundlicherer Materialien, die Entwicklung und Verwendung langlebigerer Produkte, die Nutzung effizienter Recyclingtechnologien und die zunehmende Rückgewinnung von Materialien, die bei der Entsorgung eines Fahrzeugs entstehen, um daraus wieder neue Fahrzeuge zu fertigen.

### CO<sub>2</sub> CHALLENGE 3 NULL CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN IN DER PRODUKTION

Um den Klimawandel aufzuhalten, wollen wir die CO<sub>2</sub>-Emissionen in unseren Produktionsstätten vollständig vermeiden. Deshalb streben wir danach, die von uns verwendeten Technologien stetig zu verbessern und zunehmend regenerative Energien in der Herstellung zu nutzen. Unsere Produktionsanlagen werden energieeffizienter, indem erneuerbare Energien wie Solar- und Windenergie und CO<sub>2</sub>-arme Energiequellen wie Wasserstoff zunehmend genutzt werden.

### CHALLENGE 6 DIE GESTALTUNG EINER GESELLSCHAFT IM EINKLANG MIT DER NATUR

Wir fördern weltweit zahlreiche kleinere und große Projekte in allen Bereichen unseres Unternehmens – mit dem erklärten Ziel, „das Leben der Gemeinschaft zu bereichern“: durch die Wiederaufforstung von Wäldern und Baumpflanzung, durch die Begrünung städtischer Umfelder und viele weitere Umweltinitiativen, sowohl an unseren eigenen Standorten als auch an externen Plätzen. Die Ergebnisse dieser Projekte nutzen wir, um auch eine aktive Rolle bei der Verbesserung der Umwelterziehung und der Sensibilisierung für den Aufbau einer nachhaltigen Gesellschaft zu spielen, die es Menschen ermöglicht, im Einklang mit der Natur zu leben.



Als unser Gründer Kiichiro Toyoda begann, die Bedürfnisse von Kunden zu seinem persönlichen Anliegen zu machen, war das der Anfang einer aufregenden Geschichte. Sie revolutionierte die Autoproduktion und brachte wegweisende, elektrifizierte Antriebe hervor, mit dem Ziel, Mobilität für alle zugänglich zu machen, sich niemals auf dem Erreichten auszuruhen und Erwartungen zu übertreffen. Auf diese Weise verbessern wir das Leben unserer Kunden und kreieren eine bessere Welt für uns alle.

A scenic landscape at sunset. The sky is filled with soft, colorful clouds in shades of blue, purple, and orange. The sun is low on the horizon, creating a bright glow. In the foreground, a winding asphalt road curves through a grassy hillside. Two bright red light trails, likely from a car's taillights, follow the curve of the road. In the background, a valley with rolling hills and a small town is visible under the twilight sky.

LET'S GO BEYOND



**Toyota**  
Professional

Hier geht's zum  
Preis-Datenblatt:



Hier das Proace Max  
Preis-Datenblatt herunterladen

Ihr Toyota Vertragshändler:

[TOYOTA.DE/NEUWAGEN/PROACE-MAX](https://www.toyota.de/neuwagen/proace-max)

Wir lassen keine Fragen offen: Mehr Informationen zu unseren Fahrzeugen und weiteren Toyota Produkten erhalten Sie unter 0211 9750024. Dort stehen wir Ihnen gern persönlich zur Verfügung – auch für die Vereinbarung einer Probefahrt. Weitere Informationen finden Sie auf [www.toyota.de](https://www.toyota.de)

Die abgebildeten Modelle in diesem Prospekt können teilweise über Sonder- bzw. Zubehörausstattung verfügen. Die dargestellten Informationen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand: 03/2025