



Toyota  
Professional



# PROACE & PROACE ELECTRIC

**Auto Bild** BESTER FIRMENWAGEN 2022

IMPORTSIEGER TRANSPORTER-KLASSE

**TOYOTA PROACE**

AUTO BILD FIRMENWAGEN Ausgabe 47/2022

# ZU ALLEM BEREIT

Vielseitig, robust und überaus zuverlässig: Der Toyota Proace ist Ihr kompetenter Partner für alle Herausforderungen, die Sie in Ihrem beruflichen Alltag erwarten.

Und mit dem vollelektrischen Proace Electric sind Sie jederzeit sowohl emissionsfrei als auch zuverlässig unterwegs, ohne auf Leistung verzichten zu müssen.



## INHALT

|    |                     |    |               |    |                                |
|----|---------------------|----|---------------|----|--------------------------------|
| 2  | Einleitung          | 16 | Komfort       | 32 | Zubehör                        |
| 4  | Proace Electric     | 18 | Sicherheit    | 36 | Lackfarben, Felgen und Polster |
| 12 | Karosserievarianten | 22 | Motoren       | 38 | Umwelt                         |
| 14 | Nutzlast            | 24 | Ausstattungen |    |                                |

# STARK. PRAKTISCH. EMISSIONSFREI. DER PROACE ELECTRIC.



Der Proace Electric kombiniert die kompromisslose Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit des Proace mit der emissionsfreien Performance und Effizienz eines vollelektrischen Antriebs.

Und das Beste: Gegenüber einem normalen Proace müssen Sie in Sachen Laderaum, Funktionalität und Komfort keine Abstriche machen. Sein kraftvoller Elektromotor und zwei leistungsstarke Batteriepakete sorgen für beeindruckende Beschleunigung, Reichweite und für mehr Freiheit – ganz ohne Emissionen. E-Auto-Informationen unterstützen Sie jederzeit bei der Kontrolle von Batteriekapazität, Stromverbrauch und Reichweite.

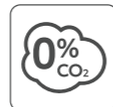
Der Proace Electric ist in zwei Fahrzeuglängen erhältlich. Beide Varianten bieten genug Platz für mindestens zwei Europaletten.

## GUTE GRÜNDE FÜR EIN VOLLELEKTRISCHES FAHRZEUG



### NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

Gut für Ihr Geschäft: Sie sparen bares Geld bei Kraftstoff, Steuern und Wartung.



### NULL EMISSIONEN

Der emissionsfreie und nahezu lautlose Proace Electric ermöglicht Ihnen jederzeit freie Bewegung in der Stadt.



### EINE REICHWEITE VON BIS ZU 318 KM\*

Dank der beeindruckenden Reichweite des Proace Electric kommen Sie jederzeit zuverlässig zu Ihrem nächsten Termin.



### KEINE KOMPROMISSE BEI DER NUTZLAST

Mit einer Nutzlast von bis zu 1,2 t und einer Zuglast von 1 t ist der Proace Electric allen Aufgaben gewachsen.



### MEHR POWER, MEHR REICHWEITE

Dank der Wahl zwischen einer 50- oder einer 75-kWh-Batterie bietet Ihnen der Proace Electric genau die Reichweite (bis zu 221 km\* bzw. 318 km\*) und Kapazität, die Sie benötigen.

\* Bis zu 318 km Reichweite mit der 75-kWh-Batterie. Bis zu 221 km Reichweite mit der 50-kWh-Batterie. Elektrische Reichweite nach WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure)-Prüfzyklus. Batterieladung, individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Angaben zum Stromverbrauch siehe Seite 22.



# ELEKTRIFIZIEREN SIE IHR BUSINESS



Mit dem Proace Electric wird Ihr Arbeitsalltag in der Stadt noch einfacher. Sein sauberer, kraftvoller und vor allem effizienter Elektroantrieb leistet ganze Arbeit, um Ihre Betriebskosten niedrig zu halten, und hilft gleichzeitig dabei, die CO<sub>2</sub>-Bilanz Ihres Unternehmens zu verbessern.

Unterwegs liefert der leistungsstarke Elektromotor sofort das maximale Drehmoment und sorgt für eine leise und stufenlose Beschleunigung an jeder Ampel. Ganz gleich, für welche Batteriekapazität Sie sich entscheiden, Sie haben immer die Energie, die Sie für Ihren beruflichen Alltag benötigen, ohne Kompromisse bei der Nutzlast eingehen zu müssen.

Entspannter durch die Stadt: Die elektronische Parkbremse bietet mehr Komfort und unterstützt Sie in vielen Alltagssituationen.



## FAHREN WIE EIN PROFI: DANK DREIER FAHRMODI

Der Proace Electric ist mit einem praktischen Fahrmodusschalter ausgestattet. Seine drei Modi ermöglichen es Ihnen, Ihr Fahrverhalten immer auf die jeweilige Verkehrssituation optimal abzustimmen: Wählen Sie „Power“ für eine zügige Beschleunigung, „Normal“ für den Alltagsgebrauch oder „Eco“ für die größte Reichweite.

## DIE RICHTIGE REICHWEITE FÜR IHR GESCHÄFT

Der Proace Electric kann wahlweise mit einer 50- oder einer 75-kWh-Batterie ausgestattet werden. Mit Reichweiten von bis zu 221 km bzw. 318 km\* passen sich die beiden Varianten perfekt Ihren geschäftlichen Anforderungen an – ganz gleich, ob für Zustellungen im städtischen Stop-and-go-Verkehr oder für längere Fahrten im Umland.

■ Reichweite 50 kW = bis zu 221 Kilometer\*

■ Reichweite 75 kW = bis zu 318 Kilometer\*

Geschätzte Entfernungen laut Google Maps. Genaue Reichweite abhängig von Länge und Ausstattung Ihres Modells.

\* Bis zu 318 km Reichweite mit der 75-kWh-Batterie. Bis zu 221 km Reichweite mit der 50-kWh-Batterie. Elektrische Reichweite nach WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure)-Prüfzyklus. Batterieladung, individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Angaben zum Stromverbrauch siehe Seite 22.



## BEISPIELFAHRT



BIS ZU 221 KILOMETER\*

- ABFAHRT**  
Ein Florist macht sich auf den Weg von seiner Wohnung zu seinem Geschäft
- WARENABHOLUNG**  
Einladen der Ware am Großmarkt
- ZWISCHENHALT**  
Lieferung an ersten Kunden
- ZWISCHENHALT**  
Zehnte und letzte Lieferung
- ZWISCHENHALT**  
Ausladen nicht benötigter Ware
- RÜCKKEHR**  
Fahrt nach Hause und Aufladen an der Ladesäule



## BEISPIELFAHRT



BIS ZU 318 KILOMETER\*

- ABFAHRT**  
Bauhandwerker fahren 40 km vom Firmengelände in die Stadt
- WARENABHOLUNG**  
Abholung von Baustoffen
- BAUSTELLENBESUCH**  
Arbeit auf der Baustelle
- WARENABHOLUNG**  
Weitere Baumaterialien im Baumarkt abholen
- BAUSTELLENBESUCH**  
Besuch von Baustellen mit dem Team
- RÜCKFAHRT**  
60 km Rückfahrt zum Betriebshof außerhalb der Stadt
- RÜCKKEHR ZUM AUSGANGSPUNKT**  
Ankunft auf dem Betriebshof, Aufladen an der Ladestation

# EINFACH LADEN. EINFACH MOBIL BLEIBEN.



Der Proace Electric bringt Sie weiter, wenn es darauf ankommt. Mit Ladezeiten ab 30 Minuten und einer Reichweite von bis zu 318 km\* wird das Arbeiten mit einem E-Fahrzeug so einfach wie noch nie. Dabei können Sie Ihren Proace Electric wahlweise über eine herkömmliche Haushaltssteckdose, eine Ladestation oder unterwegs über eine Schnellladestation laden. Dank seiner 50- oder 75-kWh-Batterie verfügt der Proace Electric über eine bemerkenswerte Reichweite und ausreichend Power, um auch hektische Tage ohne Nachladen zu meistern. Sobald er mit dem Stromnetz verbunden ist, zeigt eine Statusanzeige an der Ladeklappe den Ladestatus der Batterie an.



## LADESTATUS AUF EINEN BLICK

Ein Blick auf die Ladeklappe des Proace Electric und schon kennen Sie den aktuellen Ladestatus. Denn die Klappe verfügt über eine Anzeige zur Überwachung des Ladevorgangs.



## SO ARBEITET DIE BATTERIE

Über die Batterie wird ein Elektromotor gespeist, der wiederum die Räder antreibt. Kommt das Fahrzeug zum Stehen, schaltet der Motor ab und dadurch wird sofort Energie gespart. Beim Bremsen wird Energie zurückgewonnen (Rekuperation), was besonders im Stadtverkehr die Reichweite optimiert.



## KOMBIMETER UND TFT-DISPLAY

Das Kombimeter zeigt unterwegs alle Informationen an – vom Stromverbrauch und von der Batteriekapazität bis hin zum ECO-Drive-Monitor. Das TFT-Display wurde genau im Blickfeld des Fahrers platziert und zeigt zusätzlich spezielle E-Auto-Informationen wie Ladezeitprogramme, Ladestatus, verbleibende Reichweite und weitere Daten zur aktuellen Fahrt an.

\* Bis zu 318 km Reichweite mit der 75-kWh-Batterie. Bis zu 221 km Reichweite mit der 50-kWh-Batterie. Elektrische Reichweite nach WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure)-Prüfzyklus. Batterieladung, individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Angaben zum Stromverbrauch siehe Seite 22.

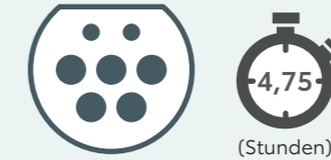


## LADEN DER 50-kWh-BATTERIE



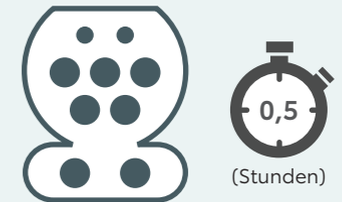
### HAUSHALTSSTECKDOSE

Wird das Fahrzeug wie ein Mobiltelefon an eine herkömmliche Haushaltssteckdose angeschlossen, ist die 50-kWh-Batterie in ca. 15 bis 28 Stunden vollständig geladen.\*



### LADESTATION

Wird das Fahrzeug zu Hause oder am Arbeitsplatz an eine schnelle Wallbox angeschlossen, ist die 50-kWh-Batterie in 4,75 Stunden vollständig geladen.\*



### SCHNELLLADESTATION

Wird das Fahrzeug an eine öffentlich verfügbare Schnellladestation angeschlossen, ist die 50-kWh-Batterie in 0,5 Stunden vollständig geladen.\*



## LADEN DER 75-kWh-BATTERIE



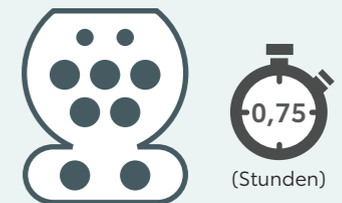
### HAUSHALTSSTECKDOSE

Wird das Fahrzeug wie ein Mobiltelefon an eine herkömmliche Haushaltssteckdose angeschlossen, ist die 75-kWh-Batterie in ca. 22 bis 42 Stunden vollständig geladen.\*



### LADESTATION

Wird das Fahrzeug zu Hause oder am Arbeitsplatz an eine Wallbox angeschlossen, ist die 75-kWh-Batterie in 7 Stunden vollständig geladen.\*



### SCHNELLLADESTATION

Wird das Fahrzeug an eine öffentlich verfügbare Schnellladestation angeschlossen, ist die 75-kWh-Batterie in 0,75 Stunden vollständig geladen.\*

\* Genaue Ladezeiten abhängig von den jeweiligen lokalen Bedingungen und der jeweiligen Stromversorgung.

# ANSCHLIESSEN UND ÜBERBLICK BEHALTEN

Damit Sie im mobilen Alltag jederzeit die Kontrolle behalten, bietet der Proace Electric eine Reihe spezifischer Funktionen und innovativer Connected Services.

Durch die nahtlose Smartphone-Integration über Apple CarPlay oder Android Auto® können Sie Lieblingsmusik genießen oder weitere Smartphonedienste nutzen.

Behalten Sie den Überblick: Im Cockpit des Proace Electric werden alle wichtigen Fahrinformationen wie Stromverbrauch oder auch Batteriekapazität auf dem zentralen Kombimeter und dem TFT-Display angezeigt. So können Sie mühelos Ihren Arbeitstag planen. Steuern Sie auf dem 8-Zoll-Touchscreen das Navigationssystem und weitere Funktionen wie die Ladestationssuche und die Reichweitenanzeige, die Sie bei Ihrer Planung zuverlässig unterstützen.

\* Apple CarPlay und Android Auto sind nur für den Proace Electric verfügbar.  
Apple CarPlay ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.  
Android ist eine eingetragene Marke der Google LLC.



**ENTSPANNT IN DEN ARBEITSTAG STARTEN**  
Machen Sie Ihren Transporter rechtzeitig für Ihren Tag bereit – mit der Eingabe Ihrer Wunschladezeiten.

**BATTERIENUTZUNGSANZEIGE**  
Optimieren Sie Ihren Fahrstil – mithilfe der Batteriestromverbrauchsanzeige und der Energieflussanzeige.

**LADESTATIONSSUCHE**  
Auf dem Display werden Ihnen alle verfügbaren Ladestationen angezeigt. Fügen Sie Wegpunkte hinzu, um die Standorte der nächstgelegenen Ladesäulen zu erhalten – damit Sie während Ihres Arbeitstages immer mit ausreichend Energie versorgt sind.

**REICHWEITENANZEIGE**  
Diese Funktion zeigt Ihnen die verfügbare Reichweite an – auf Basis des Batterie-Ladezustands sowie unter Berücksichtigung von Ladestationen innerhalb dieser Reichweite.



# JEDER AUFGABE GEWACHSEN

Ganz gleich, wie groß Ihr Unternehmen ist, und egal, welche Aufgaben Sie dem Proace stellen: Er bietet die perfekte Lösung. Denn dank einer breiten Auswahl an Modellen mit zwei Karosserievarianten, zwei Längen und drei möglichen Hecktürkonfigurationen\* passt er sich optimal an Ihren Bedarf an. Mit bis zu 6,6 m<sup>3</sup> Ladevolumen, bis zu 4 m Ladelänge und bis zu 1.400 kg Nutzlast bietet er ausreichend Raum für alle erdenklichen Transportanforderungen. Zudem stehen neben einem vollelektrischen Antrieb mehrere kraftvolle und effiziente Dieselmotoren zur Wahl, mit denen Sie kostengünstig unterwegs sind. Denn für welche Motorisierung und Getriebeart Sie sich auch immer entscheiden, Sie wählen maximale Effizienz mit vorbildlichen Verbrauchs- und Emissionswerten.

\* Kombinationsmöglichkeiten siehe Seiten 38/39.

\*\* Nur als Diesel verfügbar.

## ZWEI KAROSSERIEVARIANTEN



KASTENWAGEN



COMBI COMFORT\*\*



L1

4,95 m



L2

5,30 m

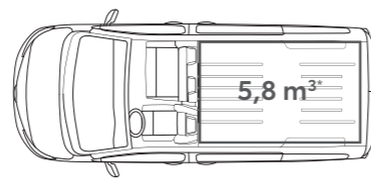


Kastenwagen L2  
Ladevolumen: 6,6 m<sup>3</sup>  
Nutzlast: bis zu 1.400 kg

# ÜBER KURZ ODER LANG: IMMER VIEL LADERAUM

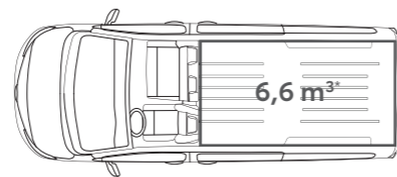
Der Proace steht Ihnen in zwei verschiedenen Karosserielängen zur Verfügung, die jeweils mit einem beeindruckenden Fassungsvermögen und einem überaus praktischen Ladezugang überzeugen. Die Proace-Baureihe bietet mit bis zu 1.400 kg\*\*\* Nutzlast die Kraft und mit einem Ladevolumen von 5,8 m<sup>3</sup> das Ladevolumen, das Sie für Ihr Unternehmen benötigen. Bei geöffneter Smart-Cargo-Durchladewand verfügt der Proace über eine eindrucksvolle Ladelänge von 3,6 m.

Natürlich finden trotzdem drei Insassen in der Fahrerkabine bequem Platz. Wenn es doch noch etwas mehr sein darf, steht Ihnen außerdem die Fahrzeuglänge L2 zur Verfügung. Insbesondere die Langversion L2 mit einer Ladelänge von bis zu 4 m bietet hier jede Menge Platz.



## Proace L1

Laderaumlänge: 2.512 mm  
Maximale Ladelänge: 3.674 mm  
Laderaumhöhe: 1.397 mm  
Laderaumbreite: 1.628 mm  
Maximale Nutzlast: 1.000 kg/1.400 kg\*\*\*



## Proace L2

Laderaumlänge: 2.862 mm  
Maximale Ladelänge: 4.026 mm  
Laderaumhöhe: 1.397 mm  
Laderaumbreite: 1.628 mm  
Maximale Nutzlast: 1.360 kg

\* Maximales Ladevolumen mit Toyota Smart Cargo.

\*\* Nur als Diesel verfügbar.

\*\*\* Ausstattungsabhängig.



Der Proace ist der perfekte Partner, wenn ein Maximum an Flexibilität notwendig ist. Mit dem passenden Zubehör lässt sich diese noch erhöhen.

# IMMER ZU DIENSTEN

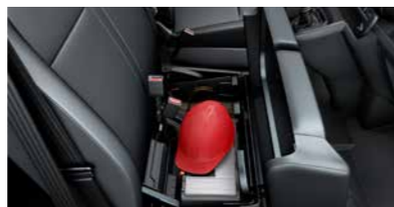
Mehr Komfort bedeutet weniger Stress. Und genau aus diesem Grund haben wir den Proace zu einem durchdachten Arbeitsplatz gemacht.

Der Proace überzeugt im täglichen Arbeitseinsatz: Der komfortable und hochwertig verarbeitete Innenraum, die intelligente Mobile-Office-Lösung und die bequemen Sitze sorgen für einen entspannten Arbeitstag. So finden Sie im ergonomischen Cockpit zahlreiche Fächer und Ablagemöglichkeiten, mit denen Sie Ihren mobilen Arbeitsplatz optimal organisieren können. Alles ist an seinem Platz, so wie Sie es benötigen.



## SMART CARGO

Zusätzliche 116 cm Ladungslänge und immer noch Platz für zwei Personen im Fahrerraum? Mit der Smart-Cargo-Durchladewand des Proace kein Problem.



## STAUHAUM UNTER DER BANK

Mithilfe der cleveren Stauraumlösung unter der Beifahrerdoppelsitzbank können Sie und Ihre Beifahrer alles, was schnell zur Hand sein muss, ganz einfach und praktisch verstauen.



## MOBILE OFFICE

Dank der Beifahrerdoppelsitzbank ist in der ersten Reihe bequem Platz für drei Personen. Und mit nur einem Handgriff lässt sich der Platz neben Ihnen auch in eine praktische Arbeitsunterlage verwandeln.



## CONNECTED SERVICES

Das Navigationssystem ist bereits mit Connected Services ausgestattet. Dazu gehören: Echtzeitverkehrsmeldungen, TomTom® Places sowie ein Parkleitsystem und vieles mehr. Außerdem: Smartphone-Integration per Android Auto® oder Apple CarPlay.

TomTom ist eine eingetragene Marke der TomTom International B.V.  
Apple CarPlay ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.  
Android ist eine eingetragene Marke der Google LLC.



# EINE SICHERE BANK

Dank zahlreicher moderner Sicherheitssysteme sind Sie und Ihre Mitfahrer auf jedem Kilometer sicher unterwegs.

Unsere langjährige Erfahrung in der Fertigung von Nutzfahrzeugen bildet den Grundstein für die erstklassige Qualität, die den Proace so überaus robust, zuverlässig und langlebig macht. Hinzu kommt seine umfangreiche Sicherheitsausstattung – unter anderem mit serienmäßigem Fahrer- und Beifahrerairbag, der elektronischen Stabilitätskontrolle VSC, einem Brems- und Berganfahr-Assistenten und dem Traktionskontrollsystem Toyota Traction Select – , die ihm im Euro-NCAP-Crashtest-Programm die Bestnote von fünf Sternen eingebracht hat.



## TOYOTA TRACTION SELECT

Passt sich den Fahrbedingungen auf schwierigem Untergrund optimal an. Per Drehregler können Sie die Modi Normal, Schnee, Sand oder Gelände auswählen.



## EURO NCAP

Der Proace wurde mit 5 Sternen ausgezeichnet. Bewertung\* nach der Sicherheitsprüfung der Organisation Euro NCAP.



## FRONTAIRBAGS

Jedes Proace Modell ist serienmäßig mit Fahrer- und Beifahrerairbag ausgestattet.

\* Im Test: Proace combi (Baujahr 2016; baugleich mit aktuellem Modell). Quelle: euroncap.com

Der Aufmerksamkeits-Assistent warnt den Fahrer, wenn das Fahrzeug zwei Stunden bei mehr als 65 km/h ununterbrochen unterwegs ist, und weist ihn bei Bedarf auf eine Pause hin.



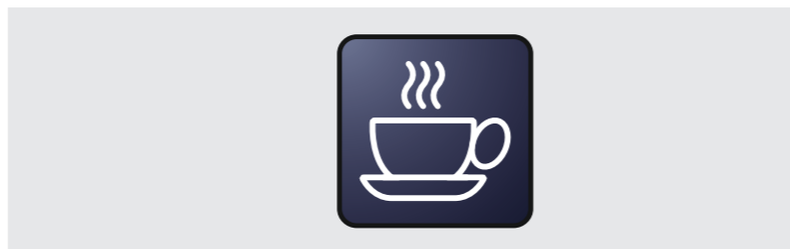
Die elektronische Stabilitätskontrolle (VSC) wirkt in kritischen Fahrsituationen dem Über- oder Untersteuern des Fahrzeugs durch gezielte Bremsengriffe an den einzelnen Rädern entgegen. Zusätzlich wird ein Lenkmoment aktiv eingesteuert, um den Fahrer zu unterstützen, die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten.

Der Brems-Assistent erkennt Vollbremsungen sofort und stellt zusätzliche Bremskraft zur Verfügung. So wird auch das maximale Potenzial des ABS genutzt.

# AUF ALLES VORBEREITET



Entdecken Sie die Sicherheitsfeatures im Toyota Proace. Wie in jedem Toyota hat auch im Proace die Sicherheit oberste Priorität. Erfahren Sie mehr über unsere cleveren Assistenzsysteme, die Sie sicher und entspannt an Ihr Ziel bringen. Ein besonderes Highlight ist die Heckkamera, die Ihnen das Manövrieren und Einparken noch einfacher macht.



## MÜDIGKEITSERKENNUNG\*

Die Position des Fahrzeugs auf der Fahrbahn wird überwacht und der Fahrer bei Bedarf mit abgestuften akustischen und optischen Warnhinweisen informiert.



## ADAPTIVE GESCHWINDIGKEITSREGELANLAGE\*

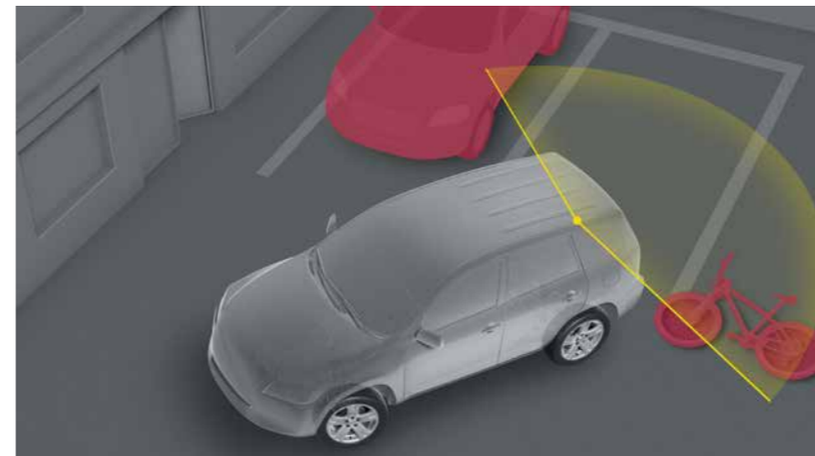
Die radargestützte adaptive Geschwindigkeitsregelanlage hält das Fahrzeug konstant auf einer zuvor eingestellten Geschwindigkeit und in einem definierten Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug. Das System passt Abstand und Geschwindigkeit variabel dem fließenden Verkehr an. Es findet kein aktives Bremsen statt.

\* Ausstattungsabhängig.



## FERNLICHT-ASSISTENT\*

Der Fernlicht-Assistent erkennt das Licht entgegenkommender und vorausfahrender Fahrzeuge und schaltet automatisch von Fern- auf Abblendlicht. Ist die Fahrbahn frei, aktiviert das System automatisch das Fernlicht.



## 180°-KAMERA\*

Ist Ihr Proace mit dem Toyota Pro Touch&Go™ Navigationssystem ausgestattet, sendet sie eine 180°-Draufsicht der hinteren Fahrzeugumgebung aus der Vogelperspektive auf den 7-Zoll-Touchscreen. Nähert sich Ihr Proace einem Hindernis, zoomt die Kamera automatisch auf den hinteren Bereich, sodass die verbleibende Entfernung exakt angezeigt wird – eine wertvolle Unterstützung beim Parken und Rangieren.



## TOYOTA TRACTION SELECT

Das Traktionskontrollsystem Toyota Traction Select (TTS) sorgt auch bei schwierigsten Bodenverhältnissen für optimale Traktion. Ob auf Schnee, Eis, Matsch oder Sand – mit TTS haben Sie Ihren Proace immer unter Kontrolle.

# LEISTUNGSSTARKE BATTERIEN

Ganz egal, ob Sie sich für eine 50- oder 75-kWh-Batterie entscheiden: Der Proace Electric stellt sich als emissionsfreie Mobilitätslösung all Ihren Anforderungen. Mit einer Reichweite von bis zu 318 km\* und einer Nutzlast von bis zu 1,2 t kommen Sie in den Genuss einer überragenden Performance.

## ELEKTROMOTOR

### BATTERIEKAPAZITÄT 50 kWh

Leistung: **100 kW (136 PS)**  
 Reichweite: **bis zu 221 km\***  
 Verbrauch: **25,7–25,1 kWh/100km**  
 CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0  
 CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: **A+**

## ELEKTROMOTOR

### BATTERIEKAPAZITÄT 75 kWh

Leistung: **100 kW (136 PS)**  
 Reichweite: **bis zu 318 km\***  
 Verbrauch: **26,8–26,5 kWh/100km**  
 CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0  
 CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: **A+**

\* Bis zu 318 km Reichweite mit der 75-kWh-Batterie. Bis zu 221 km Reichweite mit der 50-kWh-Batterie. Elektrische Reichweite nach WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure)-Prüfzyklus. Batterieladung, individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite.



# PROACE ELECTRIC



Keine Kompromisse – Maximaler Laderaum und maximale Ladelänge bei Null Emissionen: Die perfekte Kombination für die Stadt



Proace Electric – Kastenwagen

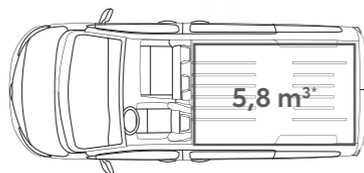
Proace Comfort Electric – Kastenwagen mit Style&Drive-Paket

## MODELLVARIANTEN

### Kastenwagen

Erhältlich in den Längen L1 und L2.

### PROACE L1



Drei Sitze

### PROACE L2



Drei Sitze

\* Maximales Ladevolumen mit Toyota Smart Cargo.



## PROACE ELECTRIC

### WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

- (zusätzlich zu Proace Diesel)
- Onboard-Charger (11 kW)
  - Anzeige Batterie-Ladezustand
  - Ladekabel (Haushalt, 230 V Schuko, 10 A)
  - Energieverbrauchsanzeige
  - Parkbremse elektronisch
  - ECO-Drive-Monitor



## PROACE COMFORT ELECTRIC

### WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

- (zusätzlich zu Proace Electric)
- 7-Zoll-Farbmonitor mit Touchscreen-Funktion
  - Toyota Smart Cargo (Durchladesystem, hochklappbare Beifahrerdoppelsitzbank, Mobil-Office-Lösung)
  - Comfort-Fahrersitz mit Lordosenstütze und Armlehne
  - Nebelscheinwerfer
  - Leselampen vorne

# PROACE KASTENWAGEN

Vielseitigkeit für jeden Einsatz - vom Einstiegsmodell bis zum individuell ausgestatteten Branchenmodell



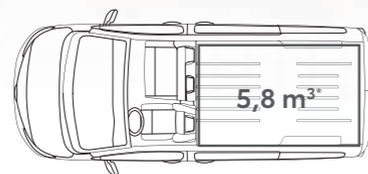
Proace Kastenwagen

## MODELLVARIANTEN

### Kastenwagen

Erhältlich in den Längen L1 und L2.

### PROACE L1



Drei Sitze

### PROACE L2



Drei Sitze

\* Maximales Ladevolumen mit Toyota Smart Cargo.



DIESEL



## PROACE

### WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

- Fahrer- und Beifahrerairbags
- Tagfahrlicht
- Schiebetür Beifahrerseite
- Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar
- Elektrische Fensterheber
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Comfort-Fahrersitz mit Lordosenstütze und Armlehne
- Beifahrerdoppelsitzbank
- Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer
- Klimaanlage manuell



Abbildung zeigt optionale Sonderausstattungen.

## PROACE COMFORT

### WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

(zusätzlich zu Proace)

- Toyota Smart Cargo (Durchladesystem, hochklappbare Beifahrerdoppelsitzbank, Mobile-Office-Lösung)
- Sicht-Paket: Regensensor und Abblendlichtautomatik
- Handschuhfach mit 12-V-Steckdose

# PROACE MEISTER



Rechnet sich für Ihr Business – Alles, was man für Transport und Handwerk braucht im unschlagbaren Preis- / Leistungsverhältnis.



Proace Meister, verglast\*

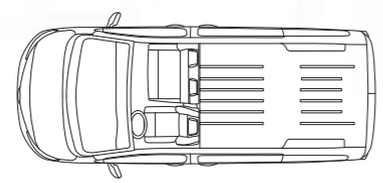


Proace Meister\*

## MODELLVARIANTEN KASTENWAGEN

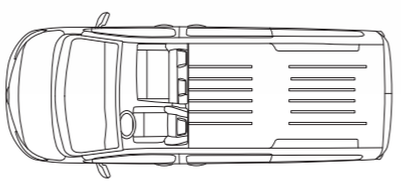
Erhältlich in den Längen  
L1 und L2.

### PROACE MEISTER L1



Drei Sitze

### PROACE MEISTER L2



Drei Sitze

\* Abbildung zeigt optionale Sonderausstattung.



## PROACE MEISTER

### WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

- (zusätzlich zu/abweichend von Proace Comfort)
- Heckkamera
  - Multimedia-Audiosystem Toyota ProTouch mit 7-Zoll-Touchscreen
  - Laderaumboden Holz, 9 mm, mit Antirutsch-Oberfläche und Befestigungsösen
  - Smartphone-Integration kompatibel mit Apple CarPlay + Android Auto®

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

# PROACE COMBI COMFORT

Alle an Bord - Platz für 9 Personen und ein strapazierfähiger Innenraum machen den Combi Comfort zum zuverlässigen und variablen Personen-Shuttle

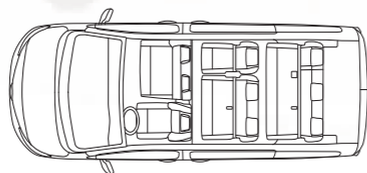


Proace Combi Comfort L2

## MODELLVARIANTEN PERSONENTRANSPORTER

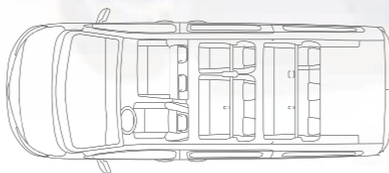
Erhältlich in den Längen  
L1 und L2

PROACE COMBI COMFORT L1



Neun Sitze

PROACE COMBI COMFORT L2



Neun Sitze



DIESEL



AUSSTATTUNGEN

## PROACE COMBI COMFORT

### WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

(zusätzlich zu Proace)

- Heckflügeltüren verglast<sup>1</sup>
- Schiebetür Beifahrerseite verglast
- Fahrersitzhöhenverstellung
- Elektrische Fensterheber
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Nebelscheinwerfer
- Toyota Traction Select (TTS)
- Klimaautomatik inklusive Frischluftanlage für die hinteren Sitzreihen
- Navigation Toyota ProTouch&Go (inkl. Android Auto®/Apple CarPlay)

<sup>1</sup> Inklusive beheizbarer Heckscheiben und Heckwischer.

Apple CarPlay ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.

Android ist eine eingetragene Marke der Google LLC.

Verkleidung für  
Dachunterseite  
und Seitenwände

Schutzgitter für Heckfenster

Schutzgitter für  
Schiebetür

Abdeckung für  
Radkasten

Laderaumboden  
rutschhemmend

## INDIVIDUELL

Ganz gleich, in welcher Branche Sie tätig sind und welches Proace Modell Sie fahren: Das Toyota Original-Zubehör gibt Ihnen die Flexibilität, Ihr Fahrzeug in den Bereichen Praxistauglichkeit und Ladeeigenschaften ganz Ihren beruflichen Bedürfnissen anzupassen. Jedes Zubehör macht Ihren Arbeitsalltag einfacher, effizienter und komfortabler.

### DACHGALERIE, ALUMINIUM

Stabile, aber leichte Aluminiumkonstruktion mit gelochter Stahltrittplatte und Laderolle auf ganzer Breite.



### ANHÄNGEZUGVORRICHTUNG

Als feste (siehe Abbildung) und geflanschte Anhängenzugvorrichtung verfügbar. Der Kugelkopf ist in zwei verschiedenen Höhen montierbar.

### DACHBASISTRÄGER

Die Dachträger sind abschließbar und aerodynamisch. Ideal für Dachboxen oder Fahrradträger. Ideal für Dachboxen, Fahrradträger oder Dachzelte.



**WINDABWEISER**

Die getönten Windabweiser ermöglichen auch bei Wind und Regen das Fahren mit leicht geöffneten Fenstern.

**LEICHTMETALLFELGEN**

Attraktive 17-Zoll-Leichtmetallfelgen, oberflächenpoliert.

**FUSSMATTEN**

Die Fußmatten aus Gummi oder Velours schützen den Fahrzeuginnenraum vor Schmutz und Nässe. Passgenau mit Fixierpunkten auf der Fahrerseite.

Die bequemste Art, Ihren Toyota Proace Electric zu Hause zu laden, ist die Verwendung einer Toyota Wallbox. Unser Sortiment passt perfekt und ermöglicht Ihnen ein sicheres Laden, das schneller geht als an einer normalen Haushaltssteckdose. Alle Toyota Wallboxen unterstützen das Laden mit bis zu 22 kW und bis zu drei Phasen.

**LADESTATION „ENTRY“**

Mit der Ladestation „ENTRY“ steht Ihnen eine Wallbox zur Verfügung, die für die Wandmontage oder zur Montage an einer speziellen Standsäule geeignet ist. Sie wird mit einem 6,35 m langem Kabel mit Typ 2 Kupplung geliefert. Leistung max. 22 kW.

**LADESTATION „CONNECTED“**

Die Ladestation „CONNECTED“ ist mit oder ohne angeschlagenem Kabel mit Typ 2 Kupplung erhältlich. Diese 22 kW Wallbox ist eine intelligente Ladelösung für Ladevorgänge an privaten und öffentlichen Stationen inkl. Lademanagement und Remote-Updates.

**SMART-KEY-COVER**

Elegantes Cover für Ihren Proace Electric Smart Key.

**FLANKENSCHUTZ, EDELSTAHL**

Der Flankenschutz aus poliertem Edelstahl schützt die Fahrzeugflanken vor Stößen und wertet das Fahrzeug optisch auf.

**SCHMUTZFÄNGER, VORNE ODER HINTEN**

Toyota Schmutzfänger schützen den Unterboden, die Türen oder Seitenschweller des Fahrzeuges vor Verschmutzung durch Spritzwasser oder Steinschlag.

**LADEKANTENSCHUTZ**

Der Ladekantenschutz aus Edelstahl oder Kunststoff schützt Ihren Proace beim Be- oder Entladen.

**EINSTIEGSLEISTEN**

Die Einstiegsleisten aus Aluminium für den Proace Electric bieten besten Schutz beim Ein- und Ausstieg.

**LADEKABELTASCHE**

Die praktische Ladekabeltasche hält das Ladekabel dauerhaft in einwandfreiem Zustand und sorgt für eine komfortable Unterbringung im Gepäckraum.

**DIE GANZE WELT DES TOYOTA ORIGINAL-ZUBEHÖRS**

finden Sie in unseren Preislisten auf [toyota.de](http://toyota.de) oder in unserem Zubehörshop. Einfach den QR-Code scannen und Topangebote finden.



[toyota.de/zubehoer](http://toyota.de/zubehoer)

# LACKFARBEN, FELGEN UND POLSTER



EPR icy white



KCA bismutsilber\*



KTV graphitschwarz metallic\*



EVL basaltgrau\*

\* Sonderausstattung, auf Wunsch gegen Aufpreis.  
Erfahrungsgemäß können Druckfarben den Farbton von Lackierungen nicht originalgetreu wiedergeben.



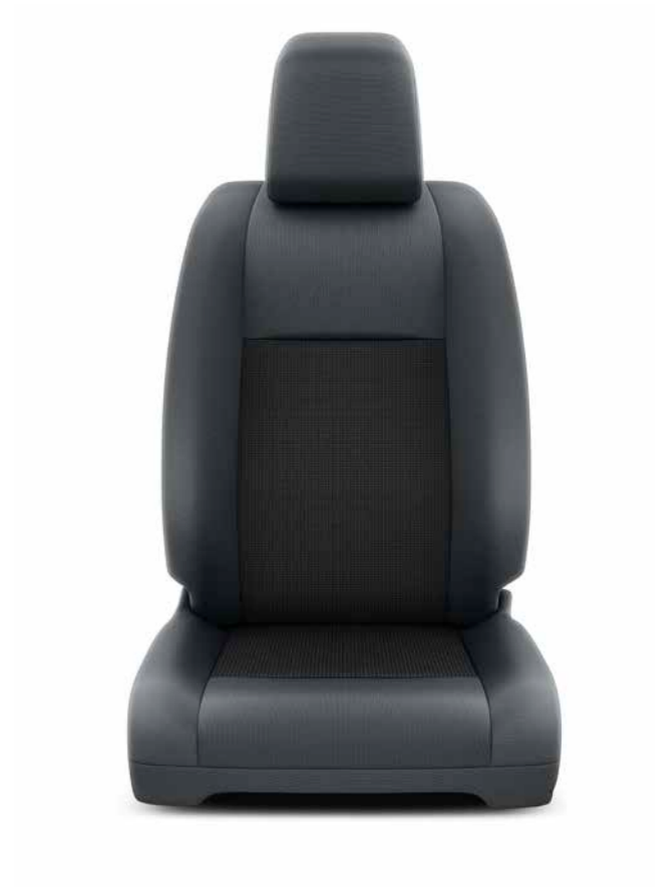
16-Zoll-Stahlfelge  
mit Bereifung 215/65R16



17-Zoll-Leichtmetallfelge,  
oberflächenpoliert,  
optionales Zubehör



17-Zoll-Stahlfelge  
mit Bereifung 215/60R17



Stoffpolster, dunkelgrau

# TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



## TOYOTA UND DIE UMWELT

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.



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



### 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 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 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.



### 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 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.



### 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.



Toyota  
Professional

Hier geht's zum  
Preis-Datenblatt:



Einfach den QR-Code scannen  
und das Proace Preis-Datenblatt  
herunterladen

Ihr Toyota Vertragshändler:

[TOYOTA.DE/PROACE](https://www.toyota.de/proace)

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. Zubehöerausstattung verfügen. Die dargestellten Informationen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand: 4/2023/2.000  
Artikel-Nr.: M20300

