



Toyota
Professional



TOYOTA PROACE CITY

NASZA OBIETNICA

Poszukujesz furgonów zastępczych, ubezpieczenia, ekspresowego serwisu czy pomocy drogowej? Toyota Professional jest Twoim partnerem w segmencie lekkich pojazdów użytkowych. Nasza kompleksowa oferta zaspokoi wszystkie potrzeby Twojego biznesu.



GWARANCJA PRO

Jakiegolwiek usterki spowodowane błędem w produkcji lub montażu w każdym nowym samochodzie Toyoty objęte są gwarancją obowiązującą przez okres do 3 lat lub 1 000 000 km.



ASSISTANCE NA DRODZE

Z programu pomocy drogowej Toyoty możesz korzystać całodobowo przez wszystkie dni tygodnia, w kraju i za granicą. Program obejmuje pomoc w przypadku awarii, holowanie pojazdu oraz, w razie potrzeby, zakwaterowanie w hotelu.



FINANSOWANIE I UBEZPIECZENIE

Toyota Professional oferuje usługi finansowe dla firm, a także ubezpieczenia dostosowane do specyficznych potrzeb klienta.



TOYOTA RELAX

Dzięki gwarancji Toyota Relax zyskasz spokój umysłu. Każda nowa i używana Toyota jest sprzedawana z 3-letnią gwarancją. Po każdym serwisie gwarancja jest dodatkowo przedłużana o 12 miesięcy lub 15 000 km*.



SAMOCHOODY ZASTĘPCZE

Klient serwisu Toyota Professional może zarezerwować samochód zastępczy na czas naprawy lub przeglądu pojazdu. Do wyboru są różne opcje, w tym lekkie samochody osobowe i dostawcze.



WYDŁUŻONE GODZINY OTWARCIA

Zajmiemy się Twoim samochodem wtedy, kiedy nie potrzebujesz go w swojej firmie, dostosowując godziny pracy do Twoich potrzeb.

* Łącznie do 10 lat lub do osiągnięcia przebiegu 185 000 km (w zależności od tego, co pierwsze nastąpi).



Dowiedz się więcej
o Toyota Professional.

GOTOWA

DO KAŻDEJ PRACY



SPIS TREŚCI

6	Oferta	28	Wersje wyposażenia
8	Wszechstronność	38	Wyposażenie dodatkowe
10	Smart Cargo	44	Gadżety
12	Napędy	46	Kolory, felgi i tapicerki
14	Napęd EV	48	Dostępność
18	Mobilne biuro	50	Dane techniczne
20	Technologia	56	Wyposażenie
22	MyToyota	64	Toyota i środowisko
24	Bezpieczeństwo	66	Spokój umysłu

Toyota PROACE CITY dzień po dniu pomaga jak najlepiej wykonywać każdą pracę. Wyposażony w innowacyjne rozwiązania pojazd zachwyca swoją funkcjonalnością, sprawną łącznością i zaawansowanymi jednostkami napędowymi, w tym cichym i wydajnym napędem elektrycznym. Łatwa w manewrowaniu i konfiguracji Toyota PROACE CITY z nową, wyrazistą stylistyką poradzi sobie z każdym zadaniem i napędzi Twój biznes.

INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA ODPOWIADAJĄCE TWOIM POTRZEBOM

Kompaktowa i zwinna Toyota PROACE CITY to idealny furgon dla przedsiębiorców specjalizujących się w różnych branżach. Dzięki dwóm odmianom nadwoziowym dostępnym w dwóch długościach nie trzeba szukać kompromisów. Modułowa konstrukcja tego pojazdu zaspokoi wszystkie wymagania.

Co więcej, samochód jest również dostępny z czystym i cichym napędem elektrycznym. Bezemisyjna Toyota PROACE CITY Electric charakteryzuje się wyjątkową efektywnością i niskimi kosztami eksploatacji, zachowując wszystkie walory kultowej linii PROACE.

DWIE WERSJE NADWOZIA



FURGON



FURGON BRYGADOWY

DWIE DŁUGOŚCI NADWOZIA



STANDARD

4403 mm



LONG

4753 mm



POJEMNE WNETRZE

Sprawdzająca się idealnie w warunkach miejskich Toyota PROACE CITY łączy kompaktowe wymiary zewnętrzne z imponującą pojemnością wnętrza. Jest zwinna i oszczędna oraz ma największą ładowność w swojej klasie.

PRZESTRZEŃ, KTÓRA PRACUJE DLA CIEBIE

Toyota PROACE CITY to mały furgon oferujący moc możliwości. Z największą ładownością w swojej klasie (do 1 t*) pomieści nie tylko sam ładunek, ale także wszystkie narzędzia i sprzęt użytkownika. Bez trudu będzie nim można przewieźć nawet 2 europalety. Niski próg załadunku i szeroko otwierane drzwi ułatwiają korzystanie z przestrzeni bagażowej. Pojazd może też holować przyczepę o masie do 1,35 t**.

* 800 kg w przypadku Toyoty PROACE CITY Electric.
** 750 kg w przypadku Toyoty PROACE CITY Electric.

SZYBKI I ŁATWY ZAŁADUNEK

Toyota PROACE CITY oferuje kilka opcji dostępu do wnętrza. Z tyłu samochód jest wyposażony w drzwi panelowe. Przesuwane drzwi boczne mogą znajdować się z jednej lub z obu stron pojazdu.





WIĘCEJ MIEJSCA, GDY TEGO POTRZEBUJESZ

Toyota PROACE CITY została zaprojektowana tak, by poradzić sobie z każdym zadaniem. Pomaga jej w tym m.in. system Smart Cargo z otwieranym włazem w przegrodzie, który umożliwia przewożenie dłuższych ładunków. Rozwiązanie to podnosi elastyczność i daje przewagę nad konkurencją, gdy trzeba dostarczyć nieporęczne przedmioty.

BEZPIECZNY SCHOWEK POD FOTELEM

Schówek pod fotelem z łatwością pomieści mniejsze przedmioty – narzędzia, laptopa czy ważne dokumenty.



ZESPOŁY NAPĘDOWE DOPASOWANE DO SPECYFIKI FIRMY

Każda firma jest inna, dlatego też Toyota PROACE CITY jest dostępna z różnymi zespołami napędowymi – od nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych po bezemisyjną wersję elektryczną. Niezawodne i świetnie się sprawdzające w codziennym użytkowaniu niskoemisyjne silniki spalinowe charakteryzują się wysoką kulturą pracy i wyjątkowo niskim zużyciem paliwa. Napęd elektryczny 136 KM A/T z akumulatorem trakcyjnym 50 kWh oferuje dynamiczne osiągi i do 330 km zasięgu na jednym ładowaniu*.

* Zasięg może się różnić w zależności od stylu jazdy, temperatury zewnętrznej i innych czynników.

Napęd elektryczny 136 KM A/T z akumulatorem trakcyjnym 50 kWh

Średni zasięg: **do 330 km**
Czas ładowania: **5 h**

1.2 D-4T 110 KM 6 M/T Start&Stop

Moc: **110 KM**
Średnie zużycie paliwa (Standard):
6,7 l/100 km
Średnia emisja CO₂ (Standard):
150–151 g/km

1.5 D-4D 100 KM SCR 6 M/T Start&Stop

Moc: **100 KM**
Średnie zużycie paliwa (Standard / Long):
5,4 l/100 km / 5,5–5,6 l/100 km
Średnia emisja CO₂ (Standard / Long):
141–143 g/km / 143–147 g/km

1.5 D-4D 130 KM SCR 6 M/T Start&Stop

Moc: **130 KM**
Średnie zużycie paliwa (Standard / Long):
5,5–5,7 l/100 km / 5,8–5,9 l/100 km
Średnia emisja CO₂ (Standard / Long):
146–151 g/km / 151–155 g/km

1.5 D-4D 130 KM 8 A/T Start&Stop

Moc: **130 KM**
Średnie zużycie paliwa (Standard / Long):
5,6–5,7 l/100 km / 5,8–5,9 l/100 km
Średnia emisja CO₂ (Standard / Long):
146–151 g/km / 151–155 g/km

M/T = manualna skrzynia biegów, A/T = automatyczna skrzynia biegów.



ŁATWA JAZDA NA PRĄD

Zasięg do 330 km* ułatwia użytkownikowi Toyoty PROACE CITY Electric prowadzenie biznesu w mieście i poza nim. Zalety elektrycznego zespołu napędowego to nie tylko bezemisyjna jazda i niższe koszty eksploatacji. Silniki elektryczne są wręcz stworzone do poruszania się po mieście. Dzięki wyraźnej informacji o stanie akumulatora oraz łatwej procedurze ładowania w domu, w firmie lub w trasie użytkowanie samochodu elektrycznego nie jest pod żadnym względem kłopotliwe.

* Zasięg może się różnić w zależności od stylu jazdy, temperatury zewnętrznej i innych czynników.

TRZY TRYBY JAZDY DO WYBORU

Toyota PROACE CITY Electric została wyposażona w trzy tryby jazdy pozwalające zoptymalizować działanie zespołu napędowego w zależności od potrzeb: Power – dla dynamiczniejszego przyspieszenia, Normal – dla codziennego użytkowania, Eco – dla największego zasięgu.



ZAWSZE W RUCHU

Toyotę PROACE CITY Electric zaprojektowano z myślą o bezstresowej jeździe. Pojazd został wyposażony w opcje łączności, które eliminują niepewności związane z funkcjonowaniem napędu elektrycznego. Mapa z lokalizacją najbliższych stacji ładowania, zasięg czy zużycie energii są wyświetlane na ekranie w kabinie. Podczas każdego ładowania odpowiedni wskaźnik informuje też o stanie akumulatora, aby użytkownik bez zbędnej zwłoki mógł ruszyć w dalszą drogę.

SZYBKE ŁADOWANIE W TRASIE

Zasięg i informacje na temat stanu akumulatora są wyświetlane na ekranie systemu multimedialnego Toyoty PROACE CITY Electric. Planowanie trasy ułatwia mapa z lokalizacją stacji ładowania wyświetlana na ekranie systemu nawigacji.





MOBILNE MIEJSCE PRACY

Toyota PROACE CITY zachwyca inteligentnym wnętrzem dopasowanym do Twoich potrzeb, które zapewnia wyjątkowy komfort oraz liczne funkcje i udogodnienia przydatne w pracy. Nawet najdłuższe podróże nie będą męczące dzięki wygodnym fotelom i klimatyzowanej kabinie z cyfrowym zestawem wskaźników.

POSILEK, PRACA LUB WYPOCZYNEK

Środkowe siedzenie można złożyć w podręczny stolik, przy którym możesz popracować lub zjeść drugie śniadanie. Dla pełnej wygody można go obrócić w kierunku kierowcy lub pasażera.





CYFROWA ŁĄCZNOŚĆ

Doskonale skomunikowany kokpit Toyoty PROACE CITY ułatwia i uprzyjemnia podróż, zwiększając przy tym Twoje bezpieczeństwo. Konfigurowalny i przejrzysty cyfrowy kolorowy zestaw wskaźników przed kierowcą o przekątnej 10" pozwala mieć wszystko pod kontrolą. Do sterowania nawigacją, funkcją głośnomówiącą telefonu, odtwarzaniem mediów oraz aplikacjami dostępnymi za pośrednictwem interfejsów Apple CarPlay* i Android Auto™ służy jasny i responsywny 10" ekran dotykowy systemu multimedialnego.

* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.

ZAWSZE GOTOWY DO PRACY

Telefon to ważne narzędzie pracy. Dwa gniazda USB-C w Toyocie PROACE CITY zapewniają łączność i umożliwiają doładowanie baterii.





Aplikacja MyToyota PEŁNA KONTROLA PRZY UŻYCIU TELEFONU

Twoja łączność z autem nie ustaje w momencie, gdy z niego wysiądziesz. Poznaj potężne narzędzie, jakim jest aplikacja MyToyota. Dzięki temu rozwiązaniu możesz zdalnie odblokowywać i blokować zamek centralny w swoim aucie czy sterować klimatyzacją. Funkcja wyszukiwania auta uruchomi sygnały świetlne i akustyczne, a także pokaże Ci dokładną lokalizację Twojej Toyoty na mapie*.

* Dzięki zdalnym usługom MyToyota codzienna eksploatacja Twojego auta będzie jeszcze łatwiejsza. Toyota zamierza je wprowadzić we wszystkich modelach Toyota Professional w drugiej połowie 2025 r.

ZDALNE STEROWANIE

Dzięki aplikacji MyToyota zaoszczędzisz czas i szybko sprawdzisz stan swojego pojazdu. Możesz również zdalnie zablokować lub odblokować drzwi.

Systemy Toyota Safety Sense BEZPIECZNIEJSZA PODRÓŻ

Aby zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa, Twoja Toyota PROACE CITY została wyposażona w zaawansowane systemy Toyota Safety Sense. Dzięki nowoczesnym technologiom zawsze jesteś w dobrych rękach.

ASYSTENT UTRZYMANIA PASA RUCHU (LTA)

System monitoruje oznakowanie poziome i utrzymuje auto na zadanym torze jazdy, wykonując delikatne manewry korygujące, gdy pojazd zacznie przekraczać linię bez użycia kierunkowskazu.

UKŁAD WCZESNEGO REAGOWANIA W RAZIE RYZYKA ZDERZENIA (PCS)

Układ wykrywa ryzyko zderzenia z innymi pojazdami, pieszymi i rowerzystami i ostrzega kierowcę sygnałem dźwiękowym i wizualnym. Jeżeli kierowca nie zdoła odpowiednio szybko zareagować, samochód zacznie automatycznie hamować, aby nie dopuścić do kolizji lub zminimalizować jej skutki. Najnowsza wersja PCS została rozbudowana m.in. o układ zapobiegania kolizjom na skrzyżowaniach i wspomaganie kierowcy w razie ryzyka zderzenia.

UKŁAD ROZPOZNAWANIA ZNAKÓW DROGOWYCH (RSA)

Układ monitoruje drogę przed autem i wyświetla na desce rozdzielczej użyteczne informacje, takie jak ograniczenia prędkości czy zakazy wyprzedzania. System ostrzega kierowcę sygnałem dźwiękowym, gdy jedzie niezgodnie z przepisami.

TEMPOMAT ADAPTACYJNY

Tempomat adaptacyjny utrzymuje stały zadany dystans od poprzedzającego auta. Jeżeli odległość zacznie się zmniejszać, tempomat automatycznie zacznie hamować i uruchomi światła stop



INTELIGENTNE SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE KIEROWCĘ

Wyobraź sobie auto, które ciężko pracuje, by zapewnić Ci bezpieczeństwo. Furgon marki Toyota jest właśnie takim samochodem, wyposażonym w komplet innowacyjnych systemów poprawiających bezpieczeństwo. Na przykład system Smart Active Vision 2.0 pozwala zobaczyć to, czego nie widać z za kierownicy – obserwowaną przez kamery sytuację za samochodem oraz w martwych polach. System stabilizacji toru jazdy przyczepy (TSC) nieustannie monitoruje kołysanie przyczepy i interweniuje, gdy trzeba ją ustabilizować.

SYSTEM SMART ACTIVE VISION 2.0
System Smart Active Vision 2.0 rejestruje sytuację wokół pojazdu w czasie rzeczywistym oraz stale monitoruje strefę za pojazdem i martwe pola. Wyraźny obraz jest wyświetlany na cyfrowym lusterku wstecznym.

**SYSTEM PRZYWRACANIA
UWAGI KIEROWCY (DAA)**
System monitoruje ruchy kierownicy i pozycję pojazdu względem oznaczeń poziomych i ostrzega kierowcę, gdy nastąpi ryzyko zbieżności z zadanego toru jazdy w następstwie zmęczenia, zaśnięcia lub nieuwagi.

**SYSTEM STABILIZACJI TORU JAZDY
PRZYCZEPY (TSC)**
System stabilizacji toru jazdy przyczepy (TSC) eliminuje kołysanie spowodowane przez wiatr, nierówność drogi lub niewprawne ruchy kierownicą przy holowaniu przyczepy. Dzięki czujnikom monitorującym kołysanie, przyspieszenie i działanie układu kierowniczego TSC steruje zmniejszaniem prędkości i momentem odchylenia w celu ograniczenia tzw. wężkowania. Uruchomienie systemu TSC jest sygnalizowane dźwiękiem dla kierowcy oraz zapaleniem świateł „stop” dla samochodów jadących z tyłu.



WYBRANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO

- Tapicerka materiałowa
- Przednie światła w technologii LED (ecoLED)
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
- Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
- System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
- System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
- Klimatyzacja manualna
- Czujniki parkowania z tyłu
- Cyfrowy czarno-biały zestaw wskaźników przed kierowcą
- Drzwi przesuwane z prawej strony
- Drzwi tylne panelowe

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Pakiet siedzeń ACTIVE 3
- Pakiet Multimedia



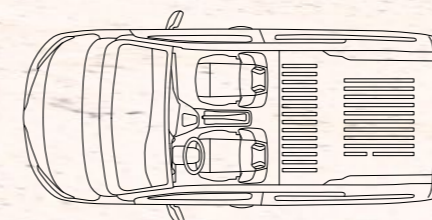
Skonfiguruj swoją
Toyotę PROACE CITY.

PROACE CITY ACTIVE

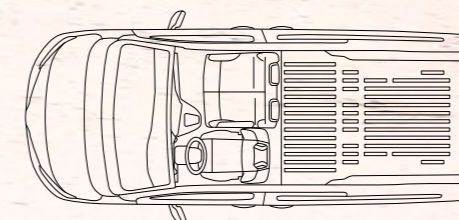


DOSTĘPNE ROZMIARY

Standard i Long



2 MIEJSCA



3 MIEJSCA (OPCJA)



WYBRANE ELEMENTY
WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO
(dodatkowe względem wersji Active)

- Tempomat adaptacyjny
(z funkcją STOP&GO w wersji
z automatyczną skrzynią biegów)
- Rozszerzony układ rozpoznawania
znaków drogowych (RSA)
- Zintegrowany asystent autostradowy (HIA)
- Elektryczny hamulec postojowy
- System bezkluczykowego dostępu
do samochodu (Inteligentny kluczyk)
- Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa
- Podgrzewana kierownica
- System Smart Active Vision 2.0
- Kamera cofania 180°
- Czujniki parkowania z przodu i z boku
- System multimedialny IVI MID
z wyświetlaczem HD 10", DAB
i Bluetooth®
- Interfejsy Apple CarPlay* i Android Auto™
(połączenie bezprzewodowe)
- Cyfrowy kolorowy zestaw wskaźników przed
kierowcą o przekątnej 10"
- Przednia ławka pasażerów
z systemem Smart Cargo
- Składane oparcie pasażera ze stolikiem
(mobilne biuro, pełni funkcję podłokietnika)

* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.



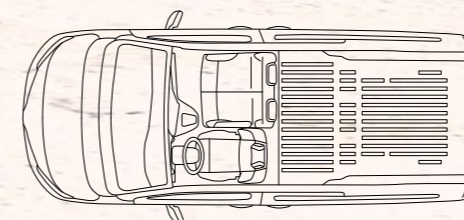
Skonfiguruj swoją
Toyotę PROACE CITY.

PROACE CITY COMFORT



DOSTĘPNE ROZMIARY

Standard i Long



3 MIEJSCA



WYBRANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO

- Tapicerka materiałowa
- 5 miejsc siedzących w standardzie
- Przednie światła w technologii LED (ecoLED)
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
- Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
- System automatycznego powiadomienia ratunkowego (eCall)
- System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
- Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
- Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
- Klimatyzacja manualna
- Czujniki parkowania z tyłu
- Cyfrowy czarno-biały zestaw wskaźników przed kierowcą
- Drzwi przesuwane z prawej strony
- Drzwi tylne panelowe

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Pakiet Comfort



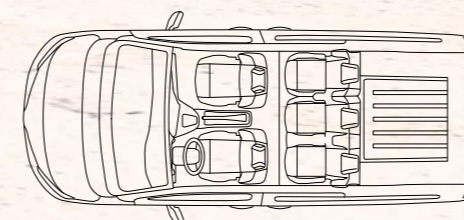
Skonfiguruj swoją
Toyotę PROACE CITY.

PROACE CITY FURGON BRYGADOWY ACTIVE



DOSTĘPNE ROZMIARY

Long



5 MIEJSC



WYBRANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO

- Tapicerka materiałowa
- Przednie światła w technologii LED (ecoLED)
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
- Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
- System automatycznego powiadomienia ratunkowego (eCall)
- Klimatyzacja manualna
- Czujniki parkowania z tyłu
- Cyfrowy czarno-biały zestaw wskaźników przed kierowcą
- Drzwi przesuwane z prawej strony
- Drzwi tylne panelowe
- Trzy siedzenia w kabinie
- Komfortowy fotel kierowcy z regulacją odcinka lędźwiowego
- Przednia ławka pasażerów z systemem Smart Cargo
- Składane oparcie pasażera ze stolikiem (mobilne biuro, pełni funkcję podłokietnika)
- Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
- Ładowarka pokładowa OBC 11 kW trójfazowa

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

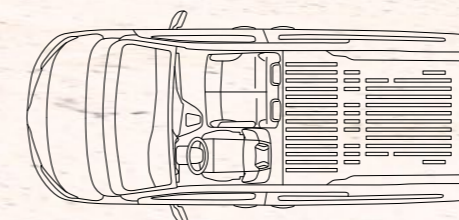
- Pakiet Multimedia

PROACE CITY ELECTRIC ACTIVE

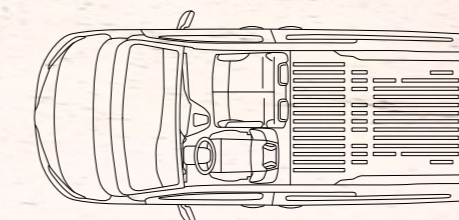


DOSTĘPNE ROZMIARY

Standard i Long



3 MIEJSCA



3 MIEJSCA (OPCJA)



WYBRANE ELEMENTY
WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO
(dodatkowe względem wersji Active)

- Tempomat adaptacyjny z funkcją STOP&GO
- Rozszerzony układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
- Zintegrowany asystent autostradowy (HIA)
- System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny klucz)
- Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa
- Podgrzewana kierownica
- Podgrzewane siedzenia
- System Smart Active Vision 2.0
- Kamera cofania 180°
- Czujniki parkowania z przodu i z boku
- System multimedialny IVI MID z wyświetlaczem HD 10", DAB i Bluetooth
- Interfejsy Apple CarPlay* i Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe)
- Cyfrowy kolorowy zestaw wskaźników przed kierowcą o przekątnej 10"
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia

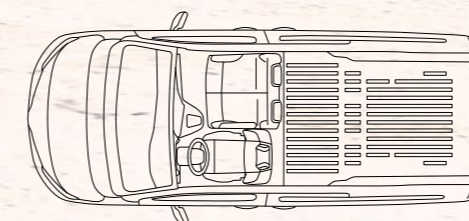
* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.

PROACE CITY ELECTRIC COMFORT



DOSTĘPNE ROZMIARY

Standard i Long



3 MIEJSCA

Wyposażenie dodatkowe DOPASOWANE DO POTRZEB TWOJEJ FIRMY

Niezależnie od profilu działalności i wersji PROACE CITY, którą posiadasz, oryginalne akcesoria Toyoty otwierają przed Tobą nowe możliwości. Spersonalizuj wyposażenie, sposób przewozu ładunków i zwiększ praktyczność swojego auta. Wszystkie akcesoria zostały wyprodukowane z zachowaniem najwyższych standardów jakości Toyoty, dzięki czemu dają Ci pewność, której oczekujesz, realizując swoje zadania każdego dnia.

Zabudowa serwisowa Premium

System zabudowy można spersonalizować tak, by umożliwić Ci przewożenie niezbędnych narzędzi i zoptymalizować przestrzeń w Twoim aucie.

1. Mniejsza waga

Inteligentne połączenie aluminium, stali i plastiku pozwala zmniejszyć wagę, a to z kolei pomaga obniżyć koszty paliwa.

2. Spersonalizowana zabudowa

Dostosuj zabudowę do swoich potrzeb, wybierając skrzynki dające łatwy dostęp do przechowywanych narzędzi, systemowe boksy, które można łatwo wyjmować i dowolnie ze sobą łączyć, szeroko otwierane szuflady czy składane skrzynki oferujące dodatkową przestrzeń na Twoje przedmioty.





1

Zestawy paneli

Panele na podłogę i ścianki są dostępne zarówno w wersji drewnianej (bazowej i lakierowanej), jak i w wersji z tworzywa sztucznego. Zwiększają one bezpieczeństwo pracy w strefie ładunkowej. Chronią też tę część pojazdu przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przesuwający się ładunek.



2



3

PANELE NA PODŁOGĘ I ŚCIANKI

1. Drewno bazowe
2. Drewno lakierowane
3. Panele wewnętrzne z tworzywa sztucznego

Praktyczność

Wyposażenie dodatkowe Toyoty pozwala dopasować Toyotę PROACE CITY do indywidualnych potrzeb. Dostępne są opcjonalne elementy związane z transportem, ochroną i bezpieczeństwem.

Hak holowniczy z kołnierzem

Pokryty powłoką antykorozyjną hak został zaprojektowany tak, aby łatwo go można było zdemontować, gdy go nie potrzebujemy. Dedykowana wiązka elektryczna jest sprzedawana osobno.

Listwa ochronna tylnego zderzaka

Wyprodukowana ze stali nierdzewnej listwa chroni lakier podczas załadunku i rozładunku przestrzeni bagażowej.

Aluminiowe nakładki na progi

Aluminiowe nakładki na progi stanowią ciekawy element stylistyczny, a jednocześnie chronią powłokę lakierniczą na progach.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Transport

Aluminiowa platforma dachowa L1

Mocna i trwała konstrukcja aluminiowo-stalowej platformy dachowej umożliwia przewożenie różnych dodatkowych ładunków.

Boks do przewozu rur Thule

Boks do przewozu rur umożliwia maksymalnie bezpieczne przewożenie tego typu elementów. Jest wykonany z aluminium i otwierany z dwóch stron dla łatwego załadunku i rozładunku rur.



Z pełną ofertą akcesoriów można się zapoznać na stronie internetowej Toyoty.

Toyota HomeCharge

Domowa ładowarka to wygoda na co dzień. Eleganckie urządzenie zapewnia szereg przydatnych funkcji, takich jak zarządzanie użytkownikami, zdalne inicjowanie ładowania, procentowy cel ładowania czy historię sesji. Dodatkowo pozwala zaplanować dynamiczny harmonogram* dopasowany do najbardziej korzystnych taryf, minimalizując koszty energii. Ładowarka jest dostępna w wersji jednofazowej, trójfazowej oraz w wersji z łącznością 4G lub bez.



* W zależności od dostępności w Twoim kraju i umowy z dostawcą energii.

1. Ładowarka Toyota HomeCharge Mid z gniazdkiem
2. Ładowarka Toyota HomeCharge High
3. Kabel do ładowania
Kabel umożliwia podłączenie pojazdu do publicznej stacji ładowania.
4. Torba do przechowywania kabla
Praktyczna torba chroni kabel przed uszkodzeniami i pomaga utrzymać porządek w przestrzeni bagażowej.

ŁADOWANIE BATERII

Ładowarka Toyota HomeCharge sprawia, że jazda bez emisji nigdy nie była prostsza. Naładuj baterię w 80% trzykrotnie szybciej niż w przypadku korzystania z domowego gniazdka.



HOMECHARGE

Podłącz się do szybkiej, niezawodnej domowej lub biurowej ładowarki i uzupełnij energię w 5–7,5 h*.



ŁADOWANIE Z DOMOWEGO GNIAZDKA

Po podłączeniu do domowego gniazdka możesz ładować baterię równie prosto, jak w przypadku telefonu. Czas ładowania do 100% to 15–31 h*.

* Czas ładowania może zmieniać się w zależności od lokalnych warunków.

Gadżety Toyota

POKAŻ SWÓJ STYL

Stworzone przez pasjonatów dla pasjonatów. W linii Toyota Professional znajdziesz niezbędne akcesoria, torby, pokrowce i ubrania z logo Toyota. Stylowe, wytrzymałe i przeznaczone do codziennego użytku gadżety zostały wykonane z materiałów przyjaznych środowisku, takich jak plastik PET pochodzący z recyklingu.

1. Zwijana miarka o długości 5 m

Niezbędne wyposażenie w pracy. Miarka została pokryta antypoślizgową gumą zapewniającą pewny chwyt.

2. Bezrękawnik Toyota Professional

Ciepły i praktyczny bezrękawnik posiada regulowany kaptur, wewnętrzną kieszeń i zewnętrzne kieszenie zamykane na suwak.

3. Termos

Wytrzymały i szczelny termos o pojemności 750 ml utrzymuje ciepło napojów przez 12 h i zimno przez 48 h.

4. Parasolka Toyota Professional

Chroń się przed deszczem dzięki lekkiej i wytrzymałej na porywy wiatru parasolce Toyota Professional.

5. Bluza z kapturem Toyota Professional

Wygodna, ciepła i stylowa bluza ze ściągaczami zapewnia idealne dopasowanie.

6. Torba na laptopa 16"

Wytrzymała torba z powłoką wierzchnią wykonaną z plastiku PET, wnętrzem wyłożonym filcem z wodoodpornym suwakiem ochroni Twój sprzęt elektroniczny.

7. Pas narzędziowy

Wygodny i odporny na rozdarcie pas wykonany z materiału Cordura zawiera wiele kieszeni na narzędzia i niezbędne akcesoria.

8. Kurtka przeciwdeszczowa Motorsport

Ciepła, stylowa, wodoszczelna kurtka wykonana z lekkiego materiału sprawdzi się zarówno na ulicy i w pracy.

9. Koszulka polo Toyota Professional

Doskonały wygląd w pracy dzięki szarym akcentom pod kołnierzem, rozpięciu na dwa guziki i kontrastującym logotypom.

10. Torba termiczna

Wodoodporna i łatwa w czyszczeniu torba termiczna, przystosowana do umieszczenia za oparciem fotela.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



ZAKOŃCZ PRACĘ W DOBRYM STYLU

Kolory nadwozia

EPR Icy White
lakier podstawowy

KCA Silver Aluminium
lakier metalizowany

KTV Deep Black
lakier metalizowany



1



2

3, 4, 6

5

1. Tapicerka standardowa
Standard we wszystkich wersjach

2. 15" felgi stalowe z oponami 195/65 R15 91H
Standard w wersji PROACE CITY Active z podstawową ładownością 650 kg




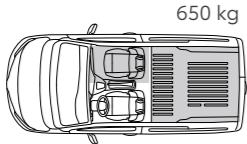
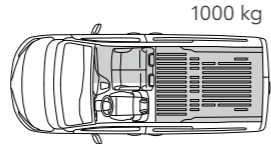
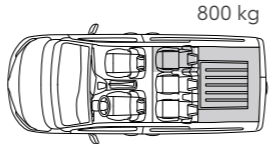
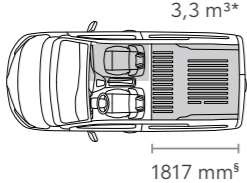
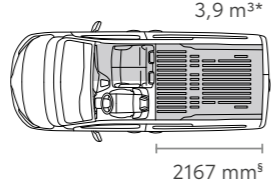
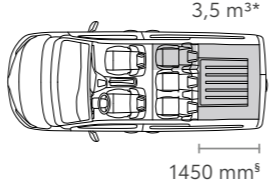
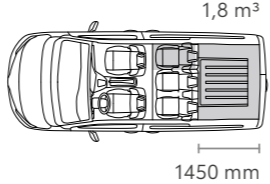
3. 16" felgi stalowe z oponami 205/60 R16 96H
Standard w wersji PROACE CITY Active ze zwiększoną ładownością

4. 16" felgi stalowe z oponami 215/65 R16 102H XL
PROACE CITY Electric Active

5. 16" felgi stalowe z pełnymi kołpakami i oponami 205/60 R16 96H XL
Standard w wersjach PROACE CITY Comfort i PROACE CITY Electric Comfort

6. 16" felgi stalowe z oponami 205/60 R16 96H XL
Standard w wersji PROACE CITY Furgon Brygadowy Active

ZNAJDŹ SWOJĄ TOYOTĘ PROACE CITY

	FURGON		FURGON BRYGADOWY
	Standard	Long	Long
DŁUGOŚĆ	 4403 mm	 4753 mm	 4753 mm
ŁADOWNOŚĆ	 650 kg	 1000 kg	 800 kg
2-3 MIEJSCA (pojemność i długość przestrzeni bagażowej)	 3,3 m ³ * 1817 mm [§]	 3,9 m ³ * 2167 mm [§]	 3,5 m ³ * 1450 mm [§]
5 MIEJSC (pojemność i długość przestrzeni bagażowej)	—	—	 1,8 m ³ 1450 mm



DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE	1.5 D-4D 100 KM SCR 6 M/T Start&Stop	1.5 D-4D 130 KM SCR 6 M/T Start&Stop	1.5 D-4D 130 KM 8 A/T Start&Stop	1.2 D-4T 110 KM 6 M/T Start&Stop	
Zużycie paliwa (UE 715/2007 z późn. zm. i aktami wykonawczymi)					
Średnio [litry/100 km]	- Standard	5,4	5,5-5,7	5,6-5,7	6,7
	- Long	5,5-5,6	5,8-5,9	5,8-5,9	-
Zalecane paliwo	olej napędowy	olej napędowy	olej napędowy	benzyna bezołowiowa 95 lub więcej	
Pojemność zbiornika paliwa [l]	53	53	53	53	
Emisja CO₂					
Średnia emisja CO ₂ [g/km]	- Standard	141-143	146-151	146-151	150-151
	- Long	143-147	151-155	151-155	-
Norma emisji spalin	EURO 6EA	EURO 6EA	EURO 6EA	EURO 6EA	

SILNIK SPALINOWY

Kod silnika	5WZ-TV	5WZ-HV	5WZ-HV	2WZ-LV
Liczba i układ cylindrów	4 cylindry, rzędowy	4 cylindry, rzędowy	4 cylindry, rzędowy	3 cylindry, rzędowy
Mechanizm zaworów	16-zaworowy	16-zaworowy	16-zaworowy	12-zaworowy
System wtrysku paliwa	bezpośredni wtrysk paliwa common rail	bezpośredni wtrysk paliwa common rail	bezpośredni wtrysk paliwa common rail	bezpośredni wtrysk paliwa
Pojemność skokowa [cm ³]	1499	1499	1499	1199
Średnica × skok [mm × mm]	75,0 × 84,8	75,0 × 84,8	75,0 × 84,8	75,0 × 90,5
Stopień sprężania	16,4:1	16,4:1	16,4:1	10,5:1
Maksymalna moc [KM (kW)/obr./min]	100 (75)/3750	130 (96)/3750	130 (96)/3750	110 (81)/5500
Maksymalny moment obrotowy [Nm/obr./min]	250/1750	300/1750	300/1750	205/1750

OSIĄGI

Maksymalna prędkość [km/h]	166	181	184	173
----------------------------	-----	-----	-----	-----

ZAWIESZENIE

	1.5 D-4D 100 KM SCR 6 M/T Start&Stop	1.5 D-4D 130 KM SCR 6 M/T Start&Stop	1.5 D-4D 130 KM 8 A/T Start&Stop	1.2 D-4T 110 KM 6 M/T Start&Stop
Przód	pseudo MacPherson	pseudo MacPherson	pseudo MacPherson	pseudo MacPherson
Tył	belka skrętna	belka skrętna	belka skrętna	belka skrętna

HAMULCE

Przód	tarczowe wentylowane	tarczowe wentylowane	tarczowe wentylowane	tarczowe wentylowane
Tył	tarczowe	tarczowe	tarczowe	tarczowe

DANE TECHNICZNE	Napęd elektryczny 136 KM A/T z akumulatorem trakcyjnym 50 kWh
Zasięg	
Średnio [km]	330

SILNIK ELEKTRYCZNY

Maksymalna moc [kW]	100
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	270

OSIĄGI

Prędkość maksymalna [km/h]	132
0-100 km/h [s]	11,2

ZAWIESZENIE

Przód	pseudo MacPherson
Tył	belka skrętna

HAMULCE

Przód	tarczowe wentylowane
Tył	tarczowe



A/T = automatyczna skrzynia biegów

M/T = manualna skrzynia biegów

DANE TECHNICZNE

WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]	Standard	Long
Długość całkowita	4403	4753
Szerokość całkowita	1848	1848
Wysokość całkowita	1880	1880
Rozstaw osi	2785	2975
Rozstaw kół z przodu	1584	1553
Rozstaw kół z tyłu	1568	1549
Zwis przedni	890	890
Zwis tylny	726	886
Prześwit	145	160

WYMIARY WEWNĘTRZNE [mm]

Długość	3090	3440
Szerokość	1229	1229
Wysokość	1200	1200

WYMIARY OTWORU ZAŁADUNKOWEGO [mm]

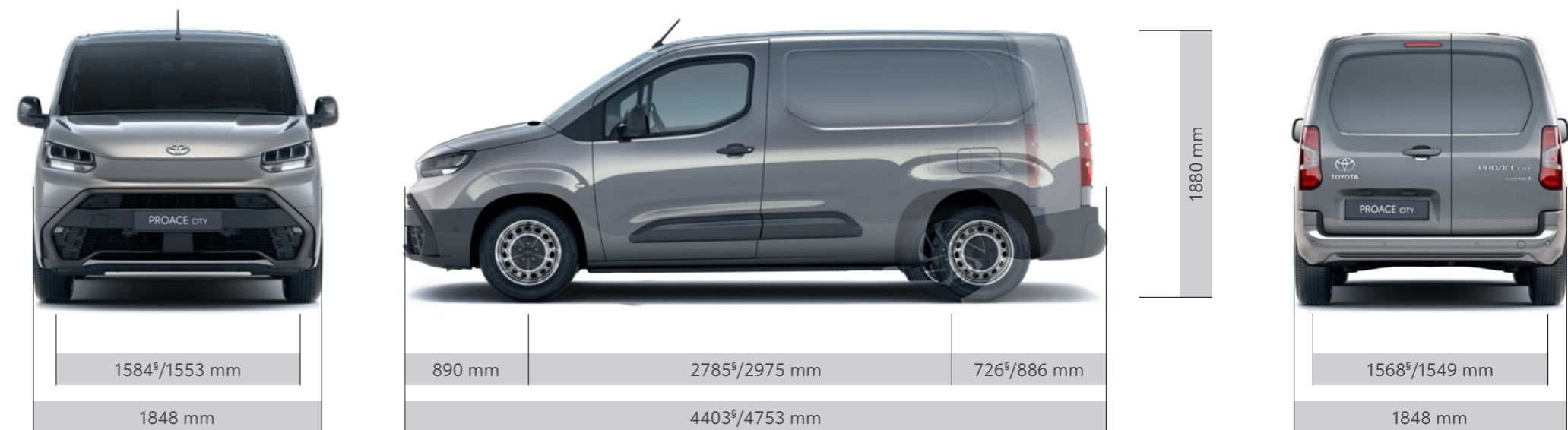
Maksymalna szerokość otworu załadunkowego	1241	1241
Wysokość tylnego otworu załadunkowego	1196	1196
Minimalna wysokość progu załadunkowego	547	560
Maksymalna wysokość progu załadunkowego	588	569
Maksymalna szerokość otworu	675	675
Maksymalna wysokość otworu	641	641

WYMIARY PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ [mm]

Maksymalna długość użytkowa podłogi (bez systemu Smart Cargo)	– Furgon	1817	2167
	– Furgon brygadowy	–	1450
Maksymalna długość użytkowa podłogi (z systemem Smart Cargo)	– Furgon	3090	3440
	– Furgon brygadowy	–	2022
Maksymalna wysokość użytkowa przestrzeni bagażowej		1240	1270
Maksymalna szerokość użytkowa przestrzeni bagażowej (drzwi boczne pojedyncze/podwójne)		1630/1527	1630/1527
Szerokość przestrzeni bagażowej pomiędzy nadkolami		1229	1229

POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA – FURGON [m ³]	Standard	Long
Pojemność użytkowa bez systemu Smart Cargo	3,3	3,9
Pojemność użytkowa z systemem Smart Cargo	3,8	4,4
Pojemność w liczbie europalet	2	2
Maksymalna liczba miejsc	3	3

POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA – FURGON BRYGADOWY [m ³]	Standard	Long
Pojemność użytkowa z 2. rzędem rozłożonym	–	1,8
Pojemność użytkowa z 2. rzędem złożonym	–	3,5
Pojemność użytkowa z 2. rzędem złożonym, fotel pasażera złożony	–	4
Maksymalna liczba miejsc	–	5



[§] Furgon w nadwoziu Standard.

DANE TECHNICZNE

MASY – NADWOZIE STANDARD [kg]	1.5 D-4D 100 KM SCR 6 M/T Start&Stop	1.5 D-4D 130 KM SCR 6 M/T Start&Stop	1.5 D-4D 130 KM 8 A/T Start&Stop	1.2 D-4T 110 KM 6 M/T Start&Stop
Masa własna*	1371–1585	1375–1577	1395–1595	1329–1499
Dopuszczalna masa całkowita	2020–2390	2020–2390	2040–2400	1940–1960
Ładowność*	650–1000	650–1000	650–1000	DO 650
Maksymalne obciążenie osi przedniej	1200	1200	1200	1100–1110
Maksymalne obciążenie osi tylnej	1200–1400	1300–1400	1300–1400	1075
Maksymalna masa przyczepy bez hamulca	710–730	–	–	690–700
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem	1000–1350	–	–	1200
Dopuszczalna masa zespołu pojazdów	3370–3390	3370–3390	3385–3400	3140–3160

MASY – NADWOZIE LONG [kg]

Masa własna*	1441–1670	1448–1670	1447–1690	–
Dopuszczalna masa całkowita	2380–2400	2380–2400	do 2400	–
Ładowność*	DO 1000	DO 1000	DO 1000	–
Maksymalne obciążenie osi przedniej	1200	1200	1200	–
Maksymalne obciążenie osi tylnej	1400	1400	1400	–
Maksymalna masa przyczepy bez hamulca	750	750	750	–
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem	1030–1050	1030–1050	1000	–
Dopuszczalna masa zespołu pojazdów	3430	3430	3400	–

MASY – NADWOZIE STANDARD [kg]	Napęd elektryczny 136 KM A/T z akumulatorem trakcyjnym 50 kWh
Masa własna*	1691
Dopuszczalna masa całkowita	2450
Ładowność*	684
Maksymalne obciążenie osi przedniej	1200
Maksymalne obciążenie osi tylnej	1400
Maksymalna masa przyczepy bez hamulca	do 750
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem	do 750
Dopuszczalna masa zespołu pojazdów	3200

MASY – NADWOZIE LONG [kg]

Masa własna*	1759
Dopuszczalna masa całkowita	1884
Ładowność*	616
Maksymalne obciążenie osi przedniej	1200
Maksymalne obciążenie osi tylnej	1400
Maksymalna masa przyczepy bez hamulca	do 750
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem	do 750
Dopuszczalna masa zespołu pojazdów	3200

* Ostateczne wartości masy własnej, dopuszczalnej masy całkowitej i ładowności mogą się różnić od podanych w niniejszym zestawieniu w zależności od wybranych wersji lub elementów wyposażenia.

WYPOSAŻENIE

BEZPIECZEŃSTWO I NOWE TECHNOLOGIE	PROACE CITY			PROACE CITY Electric	
	Active	Comfort	Furgon Brygadowy Active	Active	Comfort
Poduszka powietrzna pasażera	●	●	●	●	●
Boczne poduszki powietrzne oraz kurtynowe poduszki powietrzne	●	●	●	●	●
Elektryczny hamulec postojowy	□	●	–	●	●
Przednie światła w technologii LED (ecoLED)	●	●	●	●	●
Światła przeciwmgielne	●	●	●	●	●
Tempomat z ogranicznikiem prędkości	●	–	●	●	–
Tempomat adaptacyjny (z funkcją STOP&GO w wersji z automatyczną skrzynią biegów)	–	●	–	–	●
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)	●	–	●	●	–
Rozszerzony układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)	–	●	–	–	●
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) – automatyczne hamowanie: AEBS	●	–	●	●	–
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) – automatyczne hamowanie: AEBS3	–	●	–	–	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)	●	●	●	●	●
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)	●	●	●	●	●
System ostrzegania o przechyleniu pojazdu (głosowy i wizualny sygnał)	●	●	●	●	●
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)	●	●	●	●	●
System ESC	●	●	●	●	●
Zintegrowany asystent autostradowy (HIA)	–	●	–	–	●
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu	●	●	●	●	●
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu	●	●	●	●	●
Pośredni system monitorowania ciśnienia w oponach (iTPMS)	●	●	●	●	●

● = Standard □ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie ○ = Opcja – = Niedostępne

WYGLĄD	PROACE CITY			PROACE CITY Electric	
	Active	Comfort	Furgon Brygadowy Active	Active	Comfort
Listwy boczne w kolorze nadwozia z elementami chromowanymi	–	●	–	–	●
Zderzaki w kolorze nadwozia	–	●	–	–	●
Satynowa wstawka w dolnej części przedniego zderzaka	–	●	–	–	●
Prowadnica drzwi przesuwanych w kolorze nadwozia	–	●	–	–	●
Lusterka zewnętrzne w kolorze fortepianowej czerni	●	●	●	●	●
Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia	–	●	–	–	●
Przygotowanie do montażu relingów dachowych	●	●	●	●	●
Przyciemniane szyby tylne	–	–	●	●	●
Kierownica z tworzywa sztucznego	●	●	●	●	●
Kierownica obszyta skórą	□	●	□	□	●

KOŁA I OPONY

Pełnowymiarowe koło zapasowe	●	●	●	●	●
Nakrętki antykradzieżowe do kół	–	–	–	●	●
15" felgi stalowe z oponami 195/65 R15 91H	● ¹	–	–	–	–
16" felgi stalowe z oponami 205/60 R16 96H	● ²	–	–	–	–
16" felgi stalowe z oponami 205/60 R16 96H XL	–	–	●	–	–
16" felgi stalowe z oponami 215/65 R16 102H XL	–	–	–	●	–
16" felgi stalowe z pełnymi kotłakami i oponami 205/60 R16 96H XL	–	●	–	–	●

¹ Dostępne tylko po wybraniu wersji z podstawową ładownością 650 kg. ² Dostępne tylko po wybraniu wersji ze zwiększoną ładownością.

WYPOSAŻENIE

KOMFORT	PROACE CITY			PROACE CITY Electric	
	Active	Comfort	Furgon Brygadowy Active	Active	Comfort
Gniazdo 230 V na wysokości nóg pasażera	–	●	–	–	●
Gniazdo 12 V w przestrzeni ładunkowej	–	●	–	–	●
Centralny zamek	●	●	●	●	●
Dwa kluczyki ze zdalnym sterowaniem	●	●	●	●	●
Dwa inteligentne kluczyki ze zdalnym sterowaniem i 1 kluczyk tradycyjny	–	●	–	–	●
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)	–	●	–	–	●
Cyfrowy czarno-biały zestaw wskaźników przed kierowcą	●	●	●	●	●
Cyfrowy kolorowy zestaw wskaźników przed kierowcą o przekątnej 10"	–	●	□	–	●
Klimatyzacja manualna	●	–	●	●	–
Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa	–	●	□	–	●
Multifunkcyjna kierownica z przyciskami	●	●	●	●	●
Podgrzewana kierownica	□	●	□	□	●
Manualnie regulowane wycieraczki	●	●	●	●	●
Elektrycznie regulowane szyby w 1. rzędzie	●	●	●	●	●
Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne	●	●	●	●	●
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne	●	●	●	●	●
Manualnie składane lusterka zewnętrzne	●	●	●	–	–
Cyfrowe lusterko wsteczne Smart Active Vision 2.0	–	●	–	–	●
Schówek pod sufitem po stronie kierowcy i pasażera	●	●	●	●	●
Schówek podłogowy w centralnej części kabiny	●	●	●	●	●
Otwarty dolny schówek po stronie pasażera i zamykany schówek po stronie kierowcy za kierownicą	●	●	●	●	●
Zamykany dolny schówek po stronie pasażera oraz schówek w desce rozdzielczej po stronie kierowcy	□	●	–	□	●

● = Standard □ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie ○ = Opcja – = Niedostępne

KOMFORT	PROACE CITY			PROACE CITY Electric	
	Active	Comfort	Furgon Brygadowy Active	Active	Comfort
Czujniki parkowania z tyłu	●	●	●	●	●
Czujniki parkowania z przodu i z boku	–	●	–	–	●
Kamera cofania	□	–	–	□	–
Kamera cofania 180°	–	●	–	–	●
Czujnik martwego pola	–	●	–	–	●
Oświetlenie w kabinie	●	●	●	●	●
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej, 3 żarówki, automatyczne i manualne ustawianie	●	–	●	●	–
Wzmocnione oświetlenie przestrzeni ładunkowej (LED)	–	●	–	–	●

FUNKCJONALNOŚĆ

Drzwi przesuwane z prawej strony	●	●	●	●	●
Drzwi przesuwane z prawej i lewej strony	–	○	–	–	○
Drzwi tylne panelowe	●	●	●	●	●
Przegroda oddzielająca przestrzeń ładunkową od kabiny pasażerskiej w pełni metalowa	●	●	●	●	●
6 haków mocujących w przestrzeni bagażowej	●	●	●	●	●
10 haków mocujących w przestrzeni ładunkowej (6 w podłodze, 4 na ścianach)	–	●	–	–	●
Przednia ławka pasażerów z systemem Smart Cargo	□	●	–	●	●
Składane oparcie pasażera ze stolikiem (mobilne biuro, pełni funkcję podłokietnika)	□	●	–	●	●
Nakładki progowe	●	●	●	●	●
Dywaniki gumowe	●	●	●	●	●
Ładowarka pokładowa OBC 11 kW trójfazowa	–	–	–	●	●

WYPOSAŻENIE

AUDIO I MULTIMEDIA	PROACE CITY			PROACE CITY Electric	
	Active	Comfort	Furgon Brygadowy Active	Active	Comfort
4 głośniki	●	●	●	●	●
Standardowy system nagłośnienia	●	●	●	●	●
Ulepszony system nagłośnienia	□	●	□	□	●
System Smart Active Vision 2.0	–	●	–	–	●
Bezprzewodowa łączność z telefonem	●	●	●	●	●
Jedno gniazdo USB-A (dane i ładowanie)	●	●	●	●	●
Dwa gniazda USB-C (ładowanie)	●	●	●	●	●
Jedno gniazdo USB-C (ładowanie)	□	●	□	□	●
Jedno gniazdo USB-C (dane i ładowanie)	□	●	□	□	●
Mirror Link	□	●	□	□	●
Radiodbiornik DAB FM i AM	●	●	●	●	●
Radio RCE 5" z monochromatycznym ekranem dotykowym, DAB i Bluetooth®	●	●	●	●	●
System multimedialny AIO (All In One) z wyświetlaczem SD 10", DAB i Bluetooth®	□	–	–	□	–
System multimedialny IVI MID z wyświetlaczem HD 10", DAB i Bluetooth®	–	●	–	–	●
System multimedialny IVI HIGH z wyświetlaczem HD 10", DAB, Bluetooth® i systemem nawigacji satelitarnej	–	–	□	–	–
Interfejsy Apple CarPlay* i Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe)	□	●	□	□	●
Funkcja rozpoznawania głosu poprzez urządzenie zewnętrzne	●	●	●	●	●
Autonomiczne rozpoznawanie głosu	–	–	□	–	–
Autonomiczna nawigacja satelitarna	–	–	□	–	–

● = Standard □ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie ○ = Opcja – = Niedostępne

SIEDZENIA	PROACE CITY			PROACE CITY Electric	
	Active	Comfort	Furgon Brygadowy Active	Active	Comfort
Tapicerka materiałowa	●	●	●	●	●
Dwa siedzenia w kabinie (w 1. rzędzie w wersji brygadowej)	●	–	●	–	–
Trzy siedzenia w kabinie	□	●	–	●	●
Komfortowy fotel kierowcy z regulacją odcinka lędźwiowego	●	●	●	●	●
Regulacja wysokości fotela kierowcy	●	●	●	●	●
Pojedynczy fotel pasażera z regulacją nachylenia oparcia	●	●	●	●	●
Manualna regulacja siedzenia pasażera	●	●	●	●	●
Podgrzewane siedzenia	□	●	□	□	●

* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.

WYPOSAŻENIE

DOSTĘPNE PAKIETY WYPOSAŻENIA	PROACE CITY			PROACE CITY Electric	
	Active	Comfort	Furgon Brygadowy Active	Active	Comfort
Pakiet siedzeń ACTIVE 3: elektryczny hamulec postojowy, przednia ławka pasażerów z systemem Smart Cargo, składane oparcie pasażera ze stolikiem (mobilne biuro, pełni funkcję podłokietnika), trzy siedzenia w kabinie	○	–	–	–	–
Pakiet Multimedia: kierownica obszyta skórą, podgrzewana kierownica, zamykany dolny schowek po stronie pasażera oraz schowek w desce rozdzielczej po stronie kierowcy, kamera cofania, ulepszony system nagłośnienia, jedno gniazdo USB-C (ładowanie), jedno gniazdo USB-C (dane i ładowanie), Mirror Link, system multimedialny AIO (All In One) z wyświetlaczem SD 10", DAB i Bluetooth®, interfejsy Apple CarPlay* i Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe), podgrzewane siedzenia	○	–	–	○	–
Pakiet Comfort: kierownica obszyta skórą, cyfrowy kolorowy zestaw wskaźników przed kierowcą o przekątnej 10", klimatyzacja automatyczna dwustrefowa, podgrzewana kierownica, ulepszony system nagłośnienia, jedno gniazdo USB-C (ładowanie), jedno gniazdo USB-C (dane i ładowanie), Mirror Link, system multimedialny IVI HIGH z wyświetlaczem HD 10", DAB, Bluetooth® i systemem nawigacji satelitarnej, interfejsy Apple CarPlay* i Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe), autonomiczne rozpoznawanie głosu, autonomiczna nawigacja satelitarna, podgrzewane siedzenia	–	–	○	–	–

OPCJE I AKCESORIA DOSTĘPNE DLA WERSJI WYPOSAŻENIA	PROACE CITY			PROACE CITY Electric	
	Active	Comfort	Furgon Brygadowy Active	Active	Comfort
Drzwi przesuwane z prawej i lewej strony	–	○	–	–	○
Tylne czujniki parkowania	–	–	–	○	–
Przednie i tylne czujniki parkowania	–	–	–	○	–
Polipropylenowe ściany boczne	○	○	○	○	○
Panele ścian bocznych polipropylenowe, panele dolne drzwi tylnych	○	○	–	○	○
Pokrycie powłoką nadkoli w przestrzeni ładunkowej	○	○	○	○	○
Powłoka nadkola i tylny słupek do wysokości tworzywa	○	○	–	○	○
Powłoka podłogi, nadkola i tylny słupek do wysokości tworzywa	○	○	–	○	○
Wyłożenie ścian bocznych i drzwi tylnych elementami z kompozytu o grubości 5 mm	○	○	–	○	○
Wyłożenie ścian bocznych i drzwi tylnych elementami z polipropylenu	○	○	○	○	○
Wyłożenie podłogi przestrzeni ładunkowej podłogą polipropylenową**	○	○	–	○	○
Wyłożenie podłogi przestrzeni ładunkowej płytą ze sklejki 10 mm**	○	○	–	○	○
Wyłożenie podłogi przestrzeni ładunkowej płytą ze sklejki 12 mm firmy Wurth**	○	○	–	○	○
Bagażnik dachowy (2 lub 3 belki)	○	○	○	○	○
Zaczep holowniczy z kulą haka + wiązka elektryczna 13 PIN**	○	○	○	–	–
Alarm MetaSystem EasyCan Digital: system alarmowy współpracujący z linią CAN z wbudowaną blokadą zaptonu, sterowany oryginalnym pilotem samochodu lub systemem Keyless	○	○	○	○	○
Toyota Car Care – zestaw oryginalnych kosmetyków samochodowych	○	○	○	○	○
Ładowarka Toyota HomeCharge 22 kW, 3-fazowa, z łącznością 4G i pakietem danych ważnym przez 10 lat (bez kabla)	–	–	–	○	○
Ładowarka Toyota HomeCharge 22 kW, 3-fazowa, bez łączności 4G (z kablem do ładowania o długości 5 m)	–	–	–	○	○

● = Standard □ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie ○ = Opcja – = Niedostępne

* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc. ** Wyposażenie dodatkowe dostępne podczas składania zamówienia na samochód.

Ekologiczne Wyzwanie Toyoty 2050

NASZE CELE



Celem Toyoty jest coś więcej niż zredukowanie do zera naszego negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Chcemy, żeby otaczający nas świat był coraz lepszy. Aby to osiągnąć, postawiliśmy przed sobą sześć wyzwań, które chcemy zrealizować do 2050 roku. Każde z nich jest niezwykle trudne do spełnienia, ale jesteśmy zdeterminowani, aby pozytywnie i w sposób zrównoważony wpływać na społeczeństwo i środowisko naturalne.

TOYOTA 
ENVIRONMENTAL
CHALLENGE 2050 

Aby dowiedzieć się więcej na temat Ekologicznego Wyzwania Toyoty, skontaktuj się z lokalnym dilerem Toyoty.

CO₂ 0

1. ZEROWA EMISJA CO₂ W NOWYCH POJAZDACH

Chcemy do 2050 roku obniżyć poziom emisji CO₂ w produkowanych przez nas samochodach o 90% (w porównaniu z wartościami z 2010 roku). Aby osiągnąć ten cel, będziemy promować tworzenie pojazdów, które produkują mniej spalin lub charakteryzują się zerową emisją dwutlenku węgla, a także zrobimy co w naszej mocy, aby ich popularność wzrastała.

CO₂ 0

3. ZEROWA EMISJA CO₂ W NASZYCH ZAKŁADACH

Aby zmniejszyć poziom emisji CO₂ w naszych zakładach produkcyjnych, skupiamy się na udoskonalaniu wykorzystywanych technologii oraz przejściu na alternatywne źródła energii. Dołożymy wszelkich starań, aby nasze zakłady były bardziej ekonomiczne pod względem zużycia energii, a także zaczniemy wykorzystywać źródła odnawialne, takie jak energia słoneczna i wiatrowa, oraz niskoemisyjne – jak na przykład energia wodorowa.



5. PROMOWANIE IDEI RECYKLINGU W SPOŁECZEŃSTWIE I WDRAŻANIE SYSTEMÓW PRODUKCJI OPARTYCH NA ODZYSKU SUROWCÓW Z ODPADÓW

Od 40 lat pracujemy nad tym, aby ponownie przetwarzać wykorzystywane materiały. Dzięki temu dzisiaj 95% Twojej Toyoty PROACE CITY może zostać wykorzystane ponownie i nadaje się do odzysku. Ponadto oferujemy innowacyjne sposoby zwrotu starego auta, kiedy przyjdzie na to pora.



* Metodologia Toyoty dotycząca Analizy pełnego cyklu eksploatacji (LCA), wykorzystywana w naszych autach osobowych, została poddana przeglądowi i zaakceptowana przez TÜV Rheinland, a jej zgodność z normą ISO14040/14044 została potwierdzona certyfikatem.

CO₂ 0

2. ZEROWA EMISJA CO₂ PRZEZ CAŁY CYKL ŻYCIA PRODUKTU

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze projekty były bardziej przyjazne środowisku. Analizujemy i dopracowujemy każdy element konstrukcyjny naszych samochodów, aby mieć pewność, że w okresie całego cyklu życia ich wpływ na środowisko jest możliwie najmniejszy*.



4. MINIMALIZACJA I OPTYMALIZACJA ZUŻYCIA WODY

Aby zminimalizować zużycie wody, w naszych zakładach produkcyjnych rozpoczęliśmy proces gromadzenia deszczówki. Dodatkowo opracowaliśmy metody oczyszczania, dzięki którym możemy ponownie użyć wykorzystaną wcześniej wodę lub bezpiecznie odprowadzić ją do lokalnej sieci.



6. BUDOWANIE SPOŁECZEŃSTWA PRZYSZŁOŚCI W ZGODZIE Z NATURĄ

Aby chronić i wzbogacać życie w zgodzie z naturą, organizujemy akcje dolesiania i sadzenia drzew, prowadzimy ekologiczne projekty miejskie i inne inicjatywy, zarówno w naszych zakładach, jak i poza nimi. Naszym celem jest budowanie społeczeństwa, w którym człowiek i natura żyją w harmonii.

CAŁKOWITY SPOKÓJ UMYSŁU Z TOYOTA

SERWIS JAKOŚCI TOYOTY

Twoja Toyota musi przejść pełny przegląd co najmniej raz na dwa lata lub co 40 000 km (w zależności od tego, co pierwsze nastąpi).

NISKIE KOSZTY UTRZYMANIA TOYOTY

Wszystkie auta Toyoty zostały zaprojektowane tak, aby zminimalizować koszty ich utrzymania.

ORYGINALNE CZĘŚCI TOYOTY

W Twoim aucie zastosowano wyłącznie oryginalne i zatwierdzone części, dzięki temu możesz mieć pewność najwyższej jakości Toyoty.

GWARANCJA PRO

Jakiegokolwiek usterki spowodowane błędem w produkcji lub montażu w każdym nowym samochodzie Toyoty objęte są gwarancją obowiązującą przez okres do 3 lat lub 1 000 000 km*.

LEPSZE ZABEZPIECZENIA

Kompleksowy system zabezpieczeń Toyoty wytrzymuje morderczy 5-minutowy test firm ubezpieczeniowych.

TOYOTA EURO CARE

Chcemy, abyś ze spokojem cieszył się swoim autem. Dlatego dajemy Ci bezpłatny 3-letni program pomocy drogowej Toyota Eurocare, który działa w 44 krajach Europy.

ORYGINALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Oryginalne wyposażenie dodatkowe Toyoty skonstruowano i wykonano z tą samą dbałością o każdy detal i wysoką jakość, co cały pojazd. Wszystkie elementy wyposażenia dodatkowego Toyoty zakupione wraz z samochodem objęte są 3-letnią gwarancją**.

Aby uzyskać więcej informacji na temat ochrony Twojego auta, odwiedź:
www.toyota.pl/service-and-accessories/

* W ramach gwarancji oferujemy także transport pojazdu do najbliższego Autoryzowanego Serwisu Toyoty. Gwarancja obejmuje także 3-letnią, niezależną od przebiegu ochronę na wypadek rdzewienia lakieru lub powierzchni auta powstałego na skutek usterki fabrycznej. Każde nowe użytkowe auto Toyoty otrzymuje także 6-letnią gwarancję antykorozyjną na perforację nadwozia, która obejmuje usterki spowodowane korozją wynikającą z użycia wadliwych materiałów lub błędów podczas produkcji.

** Szczegóły gwarancji dostępne u Dilerów Toyoty.



KINTO ONE

KINTO ONE to atrakcyjna forma użytkowania samochodu, którą można łatwo dopasować do własnego stylu życia lub rodzaju prowadzonej działalności. Oferuje ona wszystkie korzyści z posiadania nowego samochodu bez konieczności jego kupowania. Wystarczy wybrać czas trwania umowy i przebieg, jaki pasuje właśnie Tobie, dodać pakiety serwisowe i dodatkowe usługi.

JESTEŚ PRZEDSIĘBIORCĄ LUB WŁAŚCICIELEM FIRMY?

Wybierz **LEASING NIŻSZYCH RAT KINTO ONE**. Wspólnie stworzymy ofertę dopasowaną do potrzeb Twojej firmy z niskimi kosztami użytkowania pojazdu zawartymi w jednej niskiej racie miesięcznej i trzema wariantami zakończenia umowy.

JESTEŚ KLIENTEM INDYWIDUALNYM?

Sięgnij po **LEASING KONSUMENCKI KINTO ONE**, który jest oferowany na warunkach dostępnych dotychczas tylko dla przedsiębiorców.

ZARZĄDZASZ FLOTĄ POJAZDÓW?

Poznaj zalety produktu **WYNAJEM I ZARZĄDZANIE FLOTAMI KINTO ONE** przeznaczonego dla dużych firm i korporacji poszukujących kompleksowej oferty, atrakcyjnego finansowania i centralnego zarządzania procesami obsługi.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ KINTO ONE?

1. Stała, niska miesięczna rata.
2. Oferta dopasowana do indywidualnych potrzeb.
3. Szeroka gama oszczędnych aut hybrydowych.
4. Kontrola nad wydatkami.
5. Opcjonalne pakiety serwisowe i inne usługi.
6. Dedykowane wsparcie dla Klienta.

Zapytaj o ofertę dla siebie lub swojej firmy.

Program lojalnościowy Toyota More

Toyota to więcej niż dobry samochód – to cały świat niepowtarzalnych korzyści! Dzięki programowi Toyota More w pełni poznasz znaczenie słowa „więcej”.

WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

Toyota More to najprostszy sposób, aby otrzymywać pierwszeństwo w dostępie do wybranych ofert Toyoty. To świat wygodnych rozwiązań, akcji specjalnych oraz korzyści niedostępnych nigdzie indziej.

Zapisz się jeszcze dziś! Jeżeli Toyota jest dla Ciebie czymś więcej niż tylko kolejnym samochodem, koniecznie przystąp do programu lojalnościowego **Toyota More**. Pamiętaj, że każdy dzień zwłoki to stracona szansa na punkty i nagrody.

WIĘCEJ PUNKTÓW

Punkty **Toyota More** możesz zbierać z dużą łatwością i niejako „przy okazji”:

- podczas wizyt w salonie i serwisie Toyoty,
- przy każdej transakcji kartą Toyota Bank,
- u partnerów programu.

Płacąc za codzienne zakupy kartami Toyota Bank, tankując paliwo na stacji Shell czy ubezpieczając auto u jednego z partnerskich towarzystw ubezpieczeniowych, zbierasz punkty na rabat na nowy samochód.

Toyota
more

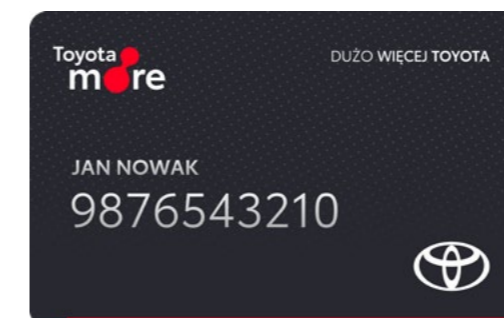
WIĘCEJ NAGRÓD

Specjalnie dla Ciebie przygotowujemy akcje promocyjne, dzięki którym możesz zyskać dodatkową zniżkę na wymianę Twojego auta. Aktywni uczestnicy otrzymują bony premiowe, miłośnicy nowych technologii płacą mniej za hybrydę, a zainteresowani mogą odbyć jazdę testową jeszcze przed premierą modelu w salonie.

Dzieci i młodzież zapraszamy do klubów **Toyota Kids** i **Toyota Juniors**. Czeka tam na nie wiele ciekawostek ze świata motoryzacji, nowoczesnych technologii i ekologii, a także konkursy z ciekawymi nagrodami!

WWW.TOYOTAKIDS.PL

WWW.TOYOTA.JUNIORS.PL



DUŻO WIĘCEJ TOYOTA

Zadzwoń na infolinię **0801 20 20 20** lub **+48 22 574 04 35**.
Zarejestruj się na stronie www.toyotamore.pl.



Witaj w świecie, w którym każdy szczegół ma znaczenie!

Gdy nasz założyciel, Kiichiro Toyoda, zdecydował się sam obsługiwać klientów, zapoczątkował niezwykłą historię, która trwa do dziś. Mowa tu o przełomowym sposobie produkcji samochodów, pionierskich napędach wykorzystujących energię elektryczną, mobilności dostępnej dla każdego. Nie możemy się zatrzymywać na tym, co osiągnęliśmy. Cały czas staramy się wykraczać poza oczekiwania i tworzyć rozwiązania, dzięki którym życie staje się lepsze, a wraz z tym – cały świat.

J E D Ź M Y J E S Z C Z E D A L E J



Toyota
Professional

TOYOTA PROACE CITY

GOTOWA DO KAŻDEJ PRACY

TOYOTA.PL

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Zdjęcia i materiały wygenerowane komputerowo znajdujące się w dokumencie zamieszczone zostały wyłącznie w celach poglądowych i mogą się różnić od rzeczywistych. Przedstawione informacje są oparte na danych aktualnych w chwili publikacji i mogą podlegać zmianom. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności od terminów dostaw. Wszelkie informacje podane w katalogu, w szczególności zaprezentowane fotografie, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Zawarte w tym katalogu informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556¹ §1 pkt. 2 oraz art. 556¹ §2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane w katalogu informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym.