

Moja konfiguracja

Taigo. Life Plus



Volkswagen



Nowy Taigo Life Plus 1.0 TSI 85 kW / 116 KM DSG, 7-stopniowa

Automat

Napęd na przednią oś

Moc

85kW/ 116KM

Łączna moc układu hybrydowego

kW/ KM

Zużycie:

5,61 l/100km³

Emisja CO₂:

128 g/km³

Cena Twojej konfiguracji

Nowy Taigo Life Plus 1.0 TSI 85 kW / 116 KM DSG, 7-stopniowa

114 690 zł¹

Wyposażenie dodatkowe

760 zł

Cena

115 450 zł¹

Kod konfiguracji

Jeśli chcesz, żeby Dealer mógł sprawdzić jak skonfigurowałeś swojego wymarzonego Volkswagena, przekaz mu kod konfiguracji. Pamiętaj, że kod jest ważny przez 90 dni.

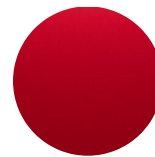
VQXMDV8Q

Kod konfiguracji jest ważny przez 90 dni

Wybrany kolor lakieru

Czerwony "King's Red" metalik

760 zł Cena



Wybrane felgi

Obręcze ze stopu metali lekkich Bangalore 6.5 J x 17"

Wyposażenie standardowe



Wybrana stylistyka i kolor wnętrza

Czarna Titanium

wnętrza

Czarna Titanium



Wyposażenie standardowe

Koła

- Obręcze ze stopu metali lekkich Bangalore 6.5 J x 17"
- Opony 205/55 R17 o obniżonym oporze toczenia
- Śruby kół z zabezpieczeniem antykradzieżowym

Fotele

- Fotel kierowcy i pasażera, z manualną regulacją odcinka lędźwiowego
- Fotel kierowcy i pasażera, z regulacją wysokości
- Oparcie kanapy tylnej bez podłokietnika, składane i dzielone (1/3 do 2/3)
- Podłokietnik z przodu, ze schowkiem
- Tapicerka siedzeń "Slash"

Multimedia

- 2 gniazda USB-C z przodu oraz 2 gniazda USB-C do ładowania z tyłu
- 4 głośniki
- App Connect - widok ekranu smartfona na ekranie radia
- Digital Cockpit- Cyfrowy zestaw wskaźników z komputerem pokładowym o przekątnej 8"
- Funkcja indukcyjnego ładowania telefonu
- Przygotowanie do VW Connect oraz VW Connect Plus
- Radio Composition
- Radio cyfrowe DAB+
- System rozpoznawania znaków drogowych Sign Assist

Zewnętrzne

- Relingi dachowe, czarne
- Szyba tylna oraz boczne tylne dodatkowo przyciemniane
- Światła mijania i drogowe w technologii LED ze światłami do jazdy dziennej LED
- Światła tylne wykonane w technologii LED

Wewnętrzne

- Dywaniki przednie i tylne z materiału pochodzącego z recyklingu
 - Dźwignia hamulca ręcznego obszyta skórą
 - Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą
 - Kierownica 3-ramienna, multifunkcyjna, obszyta skórą z funkcją Tiptronic <dla samochodów DSG>
 - Panel na desce rozdzielczej "Lava stone black"
-

- Podwójna podłoga bagażnika

Elektryczne i funkcjonalne

- "Park Pilot" - czujniki parkowania z tyłu
- Czujnik automatycznej zmiany świateł mijania na drogowe Light Assist
- Czujnik deszczu
- Gniazdo 12 V w konsoli środkowej
- Klimatyzacja z regulacją manualną "Climatic"
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie, podgrzewane, składane, z funkcją pamięci i obniżania po stronie pasażera
- Lusterko wsteczne, automatycznie przyciemniane
- System Keyless Access - bezkluczykowy dostęp i uruchamianie pojazdu
- System Start-Stop z odzyskiwaniem energii przy hamowaniu
- Szyby elektrycznie sterowane z przodu i tyłu

Bezpieczeństwo

- Asystent utrzymania toru jazdy Lane Assist
 - Isofix - przygotowanie do montażu dwóch fotelików dziecięcych
 - Kamera cofania
 - Poduszki powietrzne centralna, boczne oraz kurtyny powietrzne dla pasażerów z przodu
 - Sygnalizacja spadku ciśnienia w oponach
 - System "Front Assist" z funkcją awaryjne awaryjnego hamowania w mieście "City"
 - System monitorujący uwagę i zmęczenie kierowcy
 - System wykrywający pieszych i rowerzystów
 - eCall- system powiadamiania ratunkowego
-

Dane techniczne

Zużycie paliwa i emisja spalin WLTP dla bieżącej konfiguracji

BENZYNA BEZOŁOWIOWA

Zużycia paliwa - cykl niski	6,94 l/100km ³
Zużycia paliwa - cykl średni	5,42 l/100km ³
Zużycia paliwa - cykl wysoki	4,84 l/100km ³
Zużycia paliwa - cykl bardzo wysoki	5,88 l/100km ³
Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	5,61 l/100km ³
Emisja CO ₂ - cykl mieszany	128 g/km ³

Silnik

Pojemność	999
Moc max., kW	85 kW
Max. moment obr., Nm przy obr. / min	200 Nm / 2000 - 3500 1/min
Norma emisji spalin	EURO 6 EB
Skrzynia biegów, seryjnie	DSG, 7-stopniowa

Bateria i ładowanie

Akumulator / Alternator	A
Zasięg (Silnik elektryczny)	km
Łączna moc układu hybrydowego, kW (KM)	116 KM

Waga

Masa własna min.	1 263 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 720 kg

Dopuszczalna masa holowanej przyczepy

z hamulcem, przy wzniesieniu 12%	1 100 kg
bez hamulca	630 kg
Dopuszczalne obciążenie haka / dachu	75 kg /

Osiągi

Prędkość maksymalna	196 km/h
Przyspieszenie 0-100 km	10,2 s

Wymiary zewnętrzne

Długość, min./ Długość, max.	4 266 mm / 4 271 mm
Szerokość / Szerokość, max	1 757 mm / 1 757 mm
Wysokość max.	1 518 mm
Rozstaw osi	2 554 mm
Rozstaw kół przód min. / max.	1 523 mm / 1 531 mm
Rozstaw kół tył min. / max.	1 508 mm / 1 516 mm
Kąt natarcia przód/tył	17,3 °/17 °
Kąt rampowy	15,2 °

Wymiary wewnętrzne, 1 rząd siedzeń

Przestrzeń od siedziska do dachu, 1 rząd siedzeń	1 019 mm
Szerokość wnętrza	1 446 mm

Wymiary wewnętrzne, 2 rząd siedzeń

Przestrzeń od siedziska do dachu, 2 rząd siedzeń	964 mm
Szerokość wnętrza	1 425 mm

Wymiary bagażnika

Długość z oparciami złożonymi	1 634 mm
Szerokość	1 002 mm
Pojemność bagażnika przy rozłożonej tylnej kanapie	440 l / 440 l / 440 l
Pojemność bagażnika maksymalna	1 222 l

Wymiary garażowe

Wysokość z otwartą pokrywą bagażnika	2 088 mm
--------------------------------------	----------

Pozostałe dane

Średnica zawracania	10,7 m
Pojemność zbiornika paliwa	40 l

Ważna informacja

Uwaga! Schowek pod fotelem kierowcy jest obecnie niedostępny.

- 1 Prezentowane ceny są cenami brutto.
- 2 Prezentowana rata miesięczna stanowi orientacyjną wysokość raty miesięcznej netto dla oferty leasingowej Leasing jak abonament wyliczonej dla wskazanych powyżej założeń. Ilekcioć mowa jest o miesięcznym koszcie elementu wyposażenia opcjonalnego rozumie się przez to zwiększenie raty miesięcznej Leasing jak abonament wyliczonej dla wskazanych powyżej założeń w wyniku wybrania dodatkowego elementu wyposażenia.
- 3 Dane na podstawie świadectw homologacji typu. Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. WLTP zapewnia bardziej rygorystyczne warunki badania i bardziej realistyczne wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ w porównaniu do stosowanej to tej pory metody NEDC. Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ są danymi zgodnymi ze świadectwem homologacji typu wyznaczonymi zgodnie z procedurą WLTP.
Więcej informacji na temat WLTP na stronie: www.volkswagen.pl/pl/wltp.html
Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii, emisję CO₂ lub zasięg w przypadku samochodów elektrycznych lub hybryd oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.
Zasięg dla samochodów elektrycznych lub zasięg w trybie elektrycznym dla hybryd typu Plug-In może się różnić w zależności od wersji i wyposażenia oraz zamontowanych akcesoriów. W praktyce rzeczywisty zasięg różni się w zależności od stylu jazdy, prędkości, korzystania z dodatkowych odbiorników energii, temperatury zewnętrznej, liczby pasażerów, obciążenia ładunkiem i topografii terenu.

Jest to oferta dla przedsiębiorców, przygotowana przez Volkswagen Financial Services Polska Sp. z o.o.. Ceny przyjęte do kalkulacji rat dostępne są w salonach Volkswagen. Niniejsza informacja nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Dostępność i warunki produktu mogą ulec zmianie. Warunki produktu określa umowa.

Ilustracje przedstawione w tym katalogu mają charakter jedynie poglądowy i nie stanowią wiernego odzwierciedlenia oryginału, gdyż farba drukarska nie jest w stanie oddać rzeczywistej barwy i struktury tapicerki lub aplikacji dekoracyjnych. Zdjęcia przedstawiają modele foteli standardowych i mogą odbiegać od ewentualnie wybranego wyższego wariantu.

Ilustracje przedstawione w tym katalogu mają charakter jedynie poglądowy i nie stanowią wiernego odzwierciedlenia oryginału, gdyż farba drukarska nie jest w stanie oddać rzeczywistej barwy lakieru.

Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa i emisji CO₂ oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów, zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 – więcej informacji o oponach dostępne u Autoryzowanego Dealera marki Volkswagen, który przed sprzedażą pojazdu wyprodukowanego od dnia 1 maja 2021r. dostarczy etykiety opon oraz karty informacyjne produktu (dotyczące opon) dla opon oferowanych wraz z pojazdem lub montowanych w pojeździe.

Podane ceny obejmują podatek VAT(23%).

Wszelkie prezentowane informacje, w szczególności zdjęcia, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Prezentowane informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 5561§2 Kodeksu cywilnego. Volkswagen Osobowe zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w prezentowanych wersjach. Przedstawione detale wyposażenia mogą różnić się od specyfikacji przewidzianej na rynek polski. Zamieszczone zdjęcia mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następują w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane na stronie są aktualne na dzień ich zamieszczenia. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki Volkswagen Osobowe.

Informacje o etykietach opon

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów, zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 – poniżej znajduje się lista etykiet opon wraz z dostępem do kart informacyjnych produktu (do pobrania po kliknięciu w etykietę), która przedstawia opony, jakie potencjalnie mogą być zamontowane w Twoim samochodzie. Ze względów logistycznych i produkcyjnych nie ma możliwości wyboru danej opony od konkretnego producenta opon. Więcej informacji na temat opon można uzyskać u Autoryzowanego Dealera Marki Volkswagen oraz pod adresem <https://www.volkswagen.pl/pl/serwis-i-akcesoria/czesci-i-akcesoria/kola-i-opony/informacje-o-oponach.html>

Opony 205/55 R17 o obniżonym oporze toczenia

Michelin - 69790

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740

The image shows a standard EU energy label for tires. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "MICHELIN" and the model number "069790" are listed. The tire size "205/55R17 91 V" and the speed class "C1" are also present. The label is divided into three sections: 1. Fuel efficiency: A scale from A (green) to E (red) with a black arrow pointing to 'A'. 2. Wet grip: A scale from A (dark blue) to E (light blue) with a black arrow pointing to 'B'. 3. Noise level: A speaker icon with "68 dB" and "ABC" below it. A vertical reference scale for noise levels from A to E is also shown. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0358161

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740

The image shows an energy label for a Continental tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model number "0358161" are listed. The tire specifications "205/55 R 17 91 V" and the category "C1" are also present. The label is divided into two columns: the left column shows a tire with a fuel pump icon and a scale of energy efficiency from A (green) to E (red), with a black arrow pointing to 'A'; the right column shows a tire with a rain cloud icon and a scale of wet grip from A (dark blue) to E (light blue), with a black arrow pointing to 'A'. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 71 dB, with a scale from A to C and a black arrow pointing to 'A'. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

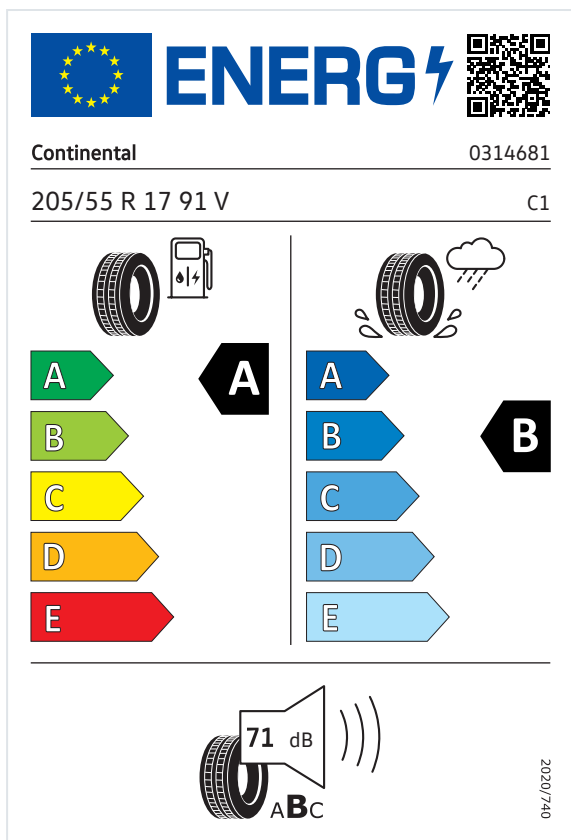
Goodyear - 546612

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740

The image shows an energy label for a Goodyear tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "GOODYEAR" and the model number "546612" are listed. The tire specifications "205/55R17 91 V" and the category "C1" are also present. The label is divided into two columns: the left column shows a tire with a fuel pump icon and a scale of energy efficiency from A (green) to E (red), with a black arrow pointing to 'A'; the right column shows a tire with a rain cloud icon and a scale of wet grip from A (dark blue) to E (light blue), with a black arrow pointing to 'B'. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 69 dB, with a scale from A to C and a black arrow pointing to 'A'. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0314681

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740



Giti - A4990

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740

