

ID. Buzz



Samochody
Dostawcze



Informacja handlowa dotycząca pojazdu z wyposażeniem dodatkowym dla:

FLEET AGENCY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. 11 Listopada 217, 05-070 Sulejówek

e-mail: biuro@fleetagency.pl

PODSUMOWANIE WYCENY

Model	Typ/Silnik	Cena łączna
ID. Buzz	150 kW (204 KM) 77 kWh / skrzynia biegów: automatyczna 1 biegowa rozstaw osi: 2988 mm EBBR1N\EA3\EV3\WF9\ZS8\76H, rok modelowy: 2023, wersja: 1	251 627,70 PLN netto 309 502,07 PLN brutto

- 1) Podana cena, obejmująca cenę fabrycznie nowego modelu bazowego wraz z wyposażeniem fabrycznym i/lub cenę zabudowy specjalnej i/lub cenę akcesoriów i/lub usług dodatkowych oferowanych przez Dealera ma charakter wyłącznie orientacyjny i szacunkowy.
- 2) Wiążące ustalenie ceny zabudowy specjalnej i/lub akcesoriów i/lub wykonania usług dodatkowych oferowanych przez Dealera następuje w odrębnej/ych umowie/ach sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu.
- 3) Parametry dotyczące zużycia paliwa/energii elektrycznej i emisji CO₂ dotyczą wyłącznie konfiguracji bazowej i nie uwzględniają zmian tych parametrów wynikających z montowanej zabudowy specjalnej, akcesoriów lub innych zamówionych u Dealera produktów czy usług.

SAMOCHÓD Z WYPOSAŻENIEM

Cena katalogowa	Samochód bazowy	228 650,00 PLN netto
	Wyposażenie dodatkowe, opcje wykończenia oraz usługi	30 760,00 PLN netto
	łącznie	259 410,00 PLN netto

- 1) 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. 556§2 Kodeksu cywilnego. Volkswagen Samochody Dostawcze 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. Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane w niniejszym materiale są aktualne na dzień publikacji.
- 2) W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki Volkswagen Samochody Dostawcze.
- 3) Informujemy, że pojazdy Roku Modelowego 2022 dostępne są jedynie z oferty placowej dealerów - niedostępne w produkcji. O szczegóły zapytaj Autoryzowanego Dealera Marki Volkswagen Samochody Dostawcze.
- 4) Ilustracje przedstawione na stronie nie są wiernym odbiciem naturalnych kolorów, gdyż zdjęcia nie są w stanie oddać rzeczywistej barwy lakieru i tapicerki.

PAKIET STARTOWY:



Dobry start,
gwarancja korzyści



Gwarancja: 2-letnia dla
Twojego nowego
dostawczego
Volkswagena



Gwarancja Mobilności:
Awaria? Kolizja?
Zadzwoń!
Przyjedziemy!
0 800 61 89 89



**Gwarancja na oryginalne
części i akcesoria**

- **2-letnia gwarancja na nowe samochody:** bez limitu kilometrów
- **3-letnia gwarancja na powłokę lakierniczą**
- **12-letnia gwarancja na nieprzerzdwienie karoserii**
- **Pomoc na miejscu zdarzenia w cenie**
- **Holowanie w cenie**
- **Samochód zastępczy na 5 dni w cenie**
- **2-letnia gwarancja na części i akcesoria** zakupione u Partnera Serwisowego Volkswagen Samochody Dostawcze na terenie Polski

Dotyczy samochodu bazowego bez zabudowy.

DODATKOWE USŁUGI:



Twój wybór!
Zapytaj
sprzedawcę.



Pakiety przeglądów



**Pogwarancyjna ochrona
serwisowa**



**Serwisowy Kontrakt
Flotowy**



Oryginalne akcesoria

- **Stołość i przewidywalność kosztów**
- **Komfort i bezpieczeństwo**
- **Wyższa wartość samochodu**
- **Do 3 dodatkowych lat gwarancji**
- **Przedłużona ochrona serwisowa**
- **Naprawy z zastosowaniem tylko oryginalnych części**
- **Jednolita forma obsługi**
- **Bezgotówkowa forma rozliczeń**
- **Oszczędność czasu**
- **Spełniają najwyższe wymagania marki**
- **Sprostają wszystkim Twoim potrzebom**
- **Wysoka jakość wykonania i komfort użytkowania**



Samochody
Dostawcze

WYBRANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO

Nadwozie

Przyciemniane szyby w przestrzeni pasażerskiej

Drzwi boczne przesuwne po lewej stronie przestrzeni pasażerskiej/ładunkowej (5Q2)

Drzwi boczne przesuwne po prawej stronie przestrzeni pasażerskiej

Emblemat ozdobny na słupku D (z tyłu samochodu)

Kłapa tylna z oknem

Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane, ogrzewane i składane, prawe lusterko z funkcją obniżania

Obudowy lusterek lakierowane na czarno (wysoki połysk), klamki zewnętrzne lakierowane w kolorze nadwozia

Okno stałe w przestrzeni pasażerskiej/ładunkowej, z przodu po lewej stronie (4DE)

Okno stałe w przestrzeni pasażerskiej/ładunkowej, z przodu po prawej stronie (4EE)

Oświetlenie przestrzenne z podświetleniem logo

Szyba tylna

Zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia

Podwozie / Koła

Narzędzia

4 obręcze kół aluminiowe "Tilburg", 8J x 19 z przodu, 9J x 19 z tyłu, czarne z toczonymi elementami

Opony Airstop 235/55 R19 105T z przodu, 255/50 R19 107T z tyłu

Amortyzacja z przodu

Dopuszczalna masa całkowita: 3 000 kg

Mini kołpaki dla obręczy aluminiowych

Pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego

Pojazd z kierownicą po lewej stronie

Zawieszenie tylne - wersja podstawowa (warant 1)

Śruby zabezpieczające koła z polepszoną ochroną przeciwkradzieżową

Bezpieczeństwo

Apteczka, trójkąt oraz kamizelka odblaskowa jako wyposażenie fabryczne

Kierownica wielofunkcyjna obszyta imitacją skóry, podgrzewana

3-punktowe pasy bezpieczeństwa w przestrzeni pasażerskiej, tylne w zewnętrznych siedzeniach z etykietą ECE

3-punktowe pasy bezpieczeństwa z przodu z napinaczem i regulacją wysokości

ABS - system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania

Asystent unikania kolizji i asystent hamowania podczas skęcania, po wykryciu pojazdu nadjeżdżającego z przeciwka

Asystent utrzymania pasa ruchu "Lane Assist"

Boczne poduszki powietrzne + poduszki ochrony głowy - dla kierowcy i pasażera + centralna poduszka powietrzna

eCall - system powiadamiania ratunkowego

Elektroniczny dźwięk silnika,

Hamulce bębnowe z tyłu

Hamulce tarczowe z przodu

Kamera multifunkcyjna (radar) przeznaczona do systemów asystujących

Ostony przeciwstłoneczne z lusterkiem, podświetlane, naklejka Airbag na ostonie oraz na słupku B

Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z możliwością dezaktywacji poduszki pasażera

Proaktywny system ochrony pasażerów Pre Crash

Sygnal dźwiękowy jednotonowy

System awaryjnego hamowania Front Assist, wykrywanie pieszych i rowerzystów

Wspomaganie układu kierowniczego zależne od prędkości (servotronic)

Wyposażenie funkcjonalne

Apteczka ,trójkąt oraz kamizelka odblaskowa jako wyposażenie fabryczne

Kierownica wielofunkcyjna obszyta imitacją skóry, podgrzewana

3-punktowe pasy bezpieczeństwa w przestrzeni pasazerskiej, tylne w zewnętrznych siedzeniach z etykietą ECE

3-punktowe pasy bezpieczeństwa z przodu z napinaczem i regulacją wysokości

ABS - system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania

Asystent unikania kolizji i asystent hamowania podczas skęcania, po wykryciu pojazdu nadjeżdżającego z przeciwka

Asystent utrzymania pasa ruchu "Lane Assist"

Boczne poduszki powietrzne + poduszki ochrony głowy - dla kierowcy i pasażera + centralna poduszka powietrzna

eCall - system powiadamiania ratunkowego

Elektroniczny dźwięk silnika,

Hamulce bębnowe z tyłu

Hamulce tarczowe z przodu

Kamera multifunkcyjna (radar) przeznaczona do systemów asystujących

Ostony przeciwsloneczne z lusterkim, podświetlane, naklejka Airbag na ostonie oraz na słupku B

Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z możliwością dezaktywacji poduszki pasażera

Proaktywny system ochrony pasażerów Pre Crash

Sygnal dźwiękowy jednotonowy

System awaryjnego hamowania Front Assist , wykrywanie pieszych i rowerzystów

Wspomaganie układu kierowniczego zależne od prędkości (servotronic)

Wstawki przednich siedzeń i zewnętrznych tylnych siedzeń z tkaniny Seaqual

Podłokietniki dla lewego i prawego fotela w kabinie kierowcy

Fotel kierowcy i pasażera z regulacją wysokości

Fotele w pierwszym rzędzie siedzeń - kierowcy i pasażera

Oparcie kanapy tylnej, składane i dzielone

Oświetlenie przestrzeni nóg (z przodu i z tyłu)

Panele drzwi z tworzywa z wstawkami, podłokietnik obsyty skórą ekologiczną

Pokrywa przestrzeni bagażowej

Przewód do ładowania z publicznych stacji ładowania AC typu Wall Box. Po obu końcach są złącza TYP 2 (32 A)

2 kluczyki z funkcją zdalnego sterowania

Akumulator 340 A (58 Ah)

Antena typu Diversity do odbioru FM

App-connect przewodowy wraz z bezprzewodowym - widok ekranu smartfona na ekranie nawigacji - Apple i Android

Brak pakietu dla palących

Brak układu wydechowego/ systemu oczyszczenia spalin

Czujnik zmęczenia kierowcy

Dynamic Road Sign Display -rozpoznawanie i dynamiczne wyświetlanie znaków drogowych

Gniazdo CCS do szybkiego ładowania - umożliwia ładowanie prądem stałym (DC) przemiennym (AC)

Kabel do ładowania z gniazda 230V (gniazdo domowe)

Klimatyzacja automatyczna Climatronic, dwustrefowa

Lusterka zewnętrzne - wkład typu convex po stronie kierowcy oraz pasażera

Napięcie 12V

Odbiór cyfrowego sygnału radiowego DAB+

Oświetlenie LED przestrzeni bagażnika

Przetwornica DC-DC 3,0 kW

Ramka wyświetlacza i centralne elementy w kolorze białym



Samochody
Dostawcze

Wyposażenie funkcjonalne

Sygnał ostrzegawczy i lampka ostrzegawcza niezapiętych pasów z przodu i z tyłu

System V2X

Wskaźnik ciśnienia w oponach

Wycieraczka tylnej szyby z regulacją prędkości



Samochody
Dostawcze



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Nazwa wyposażenia	Cena netto
Pakiet stylizujący [PD1]	7 340,00 PLN
Pakiet Assistance [ZA2]	3 200,00 PLN
Pakiet Komfort [ZC1]	5 350,00 PLN
Pakiet Open & Close [ZE2]	3 760,00 PLN
Pakiet Infotainment Plus [ZM2]	6 590,00 PLN
Podświetlana listwa między reflektorami oraz podświetlane wnęki wokół klamek [UD2]	160,00 PLN
Razem	26 400,00 PLN

OPCJE WYKOŃCZENIA¹

Kolor samochodu	Wnętrze
Żółty Pomelo metalik [C1C1] 4 360,00 PLN	Żółty Lemon - Mistral/ szary Soul - Mistral/ czarny [IM]

1) Ilustracje przedstawione na stronie nie są wiernym odbiciem naturalnych kolorów, gdyż zdjęcia nie są w stanie oddać rzeczywistej barwy lakieru i tapicerki.

DANE TECHNICZNE SAMOCHODU¹

Wymiary zewnętrzne

Długość, min. / Długość, max.	4.712 mm / 4.712 mm
Szerokość / Szerokość max.	1.985 mm / 1.985 mm
Wysokość pojazdu maksymalna	1.927 mm
Rozstaw osi	2.989 mm
Rozstaw kół przedniej osi min. / max	1.673 mm / 1.683 mm
Rozstaw kół tylnej osi min. / max	1.667 mm / 1.670 mm

WLTP Zużycie energii

Cykl mieszany	21 kWh/100 km
---------------	---------------

Wymiary wewnętrzne

Długość przestrzeni wewn. za 1. rzędem	1.032 mm
Długość przestrzeni wewn. za 2. rzędem	1.044 mm

Silnik, skrzynia biegów

Skrzynia biegów	automatyczna 1 biegowa
Maks. moc silnika	150 kW (204 KM)
Maks. moment obrotowy	310 Nm przy obr / min
Norma emisji spalin	AX

Akumulator i ładowanie

Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Pojemność baterii (Netto)	77 kWh
Czas ładowania AC 11 KW 0% - 100%	07:30 h
Maksymalna moc ładowania DC	170 kW
Czas ładowania DC 5% - 80% z maks. mocą kW	ok. 00:30 h

Masy

Masa własna minimalna	2.459 kg
Dopuszczalna masa całkowita (DMC)	3.000 kg
Masa własna bez kierowcy	2.418 kg
DMC zespołu pojazdów	4.000 kg
Dopuszczalny nacisk na oś przednią / tylną	1.475 kg / 1.620 kg
Maks. DMC przyczepy z hamulcem (wzniesienie 12% / 8%)	1.000 kg / kg
Maks. DMC przyczepy bez hamulca	750 kg
Maks. obciążenie pionowe haka	75 kg
Dopuszczalne obciążenie dachu	100 kg

Osiągi

Prędkość maksymalna	145 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,2 s

Bagażnik

Szerokość między nadkolami	1.204 mm
Pojemność bagażnika do górnej krawędzi tylnego siedzenia	1.121 l

1) Dane na podstawie świadectw homologacji typu. Dane dotyczą samochodu bez zabudowy.

2) Od dnia 1 września 2018 r. WLTP w pełni zastąpił nowy europejski cykl jezdny (NEDC) dla samochodów osobowych, który stanowił dotychczasową procedurę badania zużycia paliwa i emisji CO₂.

3) Od 1 września 2019 r., rok po wprowadzeniu WLTP dla samochodów osobowych, norma ta znacznie obowiązywać dla wszystkich lekkich samochodów dostawczych.

4) Ze względu na bardziej realistyczne warunki badania wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ mierzone na podstawie WLTP są w wielu przypadkach w liczbach bezwzględnych wyższe od wartości mierzonych na podstawie NEDC.

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

6) Wszystkie produkowane obecnie samochody marki Volkswagen Samochody Dostawcze są wykonywane z materiałów spełniających wymogi pod względem możliwości odzysku i recyklingu określone w normie ISO 22628 i są zgodne z europejskimi świadectwami homologacji wydanymi wg Dyrektywy 2005/64/WE. Volkswagen Group Polska sp. z o.o. podlega obowiązkowi zapewnienia wszystkim użytkownikom samochodów marki Volkswagen Samochody Dostawcze sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j. D z.U. z 2018 r., poz. 578). Więcej informacji dotyczących ekologii znajdą Państwo na stronach www.vwuzytkowe.pl.



Samochody
Dostawcze

Bagażnik

Pojemność bagażnika po złożeniu oparcia tylnej kanapy	1.581 l
Długość podłogi bagażnika przy złożonym 2. rzędzie siedzeń	2.232 mm
Długość podłogi bagażnika za drugim rzędem siedzeń	1.330 mm

Pozostałe dane

Średnica zawracania	ok. 11.100 mm
---------------------	---------------

- 1) Dane na podstawie świadectw homologacji typu. Dane dotyczą samochodu bez zabudowy.
- 2) Od dnia 1 września 2018 r. WLTP w pełni zastąpił nowy europejski cykl jezdny (NEDC) dla samochodów osobowych, który stanowił dotychczasową procedurę badania zużycia paliwa i emisji CO₂.
- 3) Od 1 września 2019 r., rok po wprowadzeniu WLTP dla samochodów osobowych, norma ta zacznie obowiązywać dla wszystkich lekkich samochodów dostawczych.
- 4) Ze względu na bardziej realistyczne warunki badania wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ mierzone na podstawie WLTP są w wielu przypadkach w liczbach bezwzględnych wyższe od wartości mierzonych na podstawie NEDC.
- 5) Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii elektrycznej i emisji CO₂ oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.
- 6) Wszystkie produkowane obecnie samochody marki Volkswagen Samochody Dostawcze są wykonywane z materiałów spełniających wymogi pod względem możliwości odzysku i recyklingu określone w normie ISO 22628 i są zgodne z europejskimi świadectwami homologacji wydanymi wg Dyrektywy 2005/64/WE. Volkswagen Group Polska sp. z o.o. podlega obowiązkowi zapewnienia wszystkim użytkownikom samochodów marki Volkswagen Samochody Dostawcze sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j. D z.U. z 2018 r., poz. 578). Więcej informacji dotyczących ekologii znajdą Państwo na stronach <https://www.vwuzytkowe.pl>

Informacje o etykietach opon



Samochody
Dostawcze

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, zmieniającego rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 – poniżej znajduje się lista etykiet opon wraz z kartami informacyjnymi produktu, 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 Samochody Dostawcze oraz pod adresem <https://www.volkswagen.pl/pl/serwis-i-akcesoria/czesci-i-akcesoria/kola-i-opony/informacje-o-oponach.html>

Continental 311718

235/55 R19 105T XL C1

A **A**

72dB ABC

2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (EU) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	CONTINENTAL
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	ECOCONTACT 6 Q
Identyfikator typu opony	311718
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/55 R19 105T XL
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	72 DB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	NIE
Opona mająca przyczepność na lodzie	NIE
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2021-W41
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

Continental 311720

255/50 R19 107T XL C1

A **A**

73dB ABC


2020/740

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (EU) 2020/740

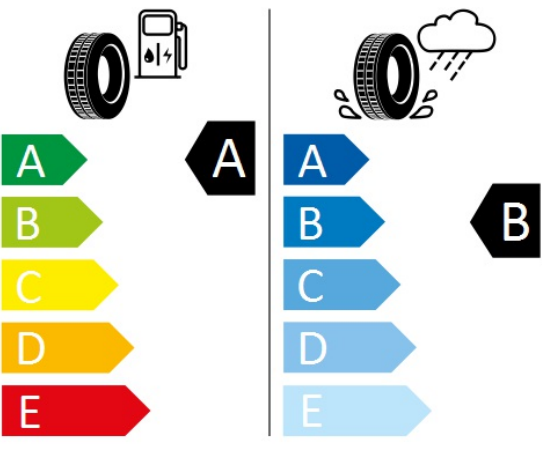
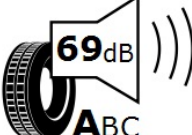
Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	CONTINENTAL
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	ECOCONTACT 6 Q
Identyfikator typu opony	311720
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	255/50 R19 107T XL
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	A
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	B
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	73 DB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	NIE
Opona mająca przyczepność na lodzie	NIE
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2021-W41
Data zakończenia produkcji danego typu opony	-

Informacje o etykietach opon



Bridgestone 21865


255/50 R19 107T XL C1

2020/740

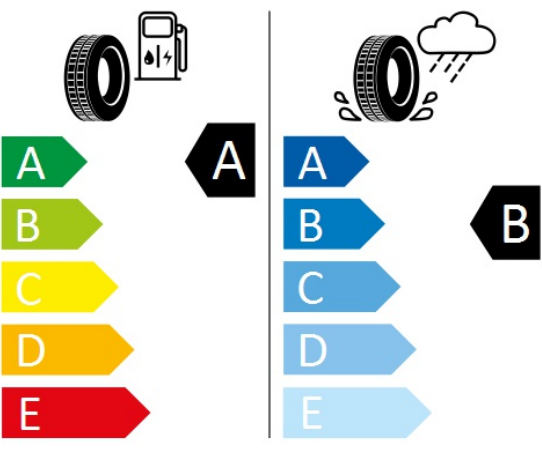

Karta informacyjna produktu Rozporządzenie delegowane (EU) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	BRIDGESTONE
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	TURANZA ECO
Identyfikator typu opony	21865
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	255/50 R19 107T XL
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	69 DB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	NIE
Opona mająca przyczepność na lodzie	NIE
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2022-W23
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2029-W23



Bridgestone 21864

235/55 R19 105T XL C1

2020/740

Karta informacyjna produktu Rozporządzenie delegowane (EU) 2020/740

Nazwa handlowa lub znak towarowy dostawcy lub producenta	BRIDGESTONE
Nazwa handlowa lub określenie handlowe	TURANZA ECO
Identyfikator typu opony	21864
Oznaczenie rozmiaru opony; Indeks nośności; Symbol indeksu prędkości	235/55 R19 105T XL
Klasa efektywności paliwowej	A
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia	A
Wartość w decybelach zewnętrznego hałasu toczenia	68 DB(A)
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia	NIE
Opona mająca przyczepność na lodzie	NIE
Data rozpoczęcia produkcji danego typu opony	2022-W23
Data zakończenia produkcji danego typu opony	2029-W23