



KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 09/01/2023



RENAULT ZOE E-Tech 100% electric iconic R135 E.V.50

Silnik: elektryczny R135

Rodzaj paliwa: energia elektryczna
Rodzaj skrzyni biegów: przekładnia redukcyjna





KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 09/01/2023



Opcje i akcesoria



Tapicerka

tapicerka materiałowa z materiałów z recyklingu



Opony

obręcze kół ze stopu metali lekkich 17" wzór Elective

Kolor

biel alpejska

Inne opcje

układ szybkiego ładowania prądem stałym

Szczegóły dotyczące pakietów

pakiet winter

kierownica podgrzewana

fotele przednie podgrzewane

Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu



KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 09/01/2023



WYGLĄD

wzór felgi aluminiowej 17" ellington
oklejenie iconic w kolorze złotym
obrace kół ze stopu metali lekkich 17"
szyby tylne boczne przyciemniane
lusterka zewnętrzne w kolorze lśniacej czerni

MULTIMEDIA

system multimedialny EASY LINK z ekranem 9,3", kompatybilny z ekranem TFT 10,25"

KOMFORT I WNĘTRZE

kierownica ze skóry ekologicznej
fotel kierowcy z regulacją wzdłużną i oparcia
karta Renault Hands Free
tylna kanapa składana w układzie 1/3-2/3
szyby tylne regulowane elektrycznie
szyby przednie regulowane elektrycznie z włącznikiem impulsowym
osłona przeciwsłoneczna z lusterkim, bez oświetlenia
ładowarka indukcyjna do smartfona
lusterko wsteczne fotochromatyczne
lusterka zewnętrzne regulowane i składane elektrycznie
tylna szyba podgrzewana
centralny zamek zdalnie sterowany
tapicerka materiałowa z materiałów z recyklingu

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

światła przednie Full LED
światła przeciwmgłowe
funkcja automatycznej zmiany świateł drogowych na mijania

PROWADZENIE POJAZDU

regulator-ogranicznik prędkości
kryterium techniczne gamy
system ostrzegania o nadmiernej prędkości
zestaw do naprawy uszkodzonej opony
czujnik światła i deszczu
czujnik kontroli ciśnienia w oponach
system utrzymywania pasa ruchu
system kontroli martwego pola
kamera cofania
system Easy Park Assist
aktywny system wspomagania nagłego hamowania z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

klimatyzacja automatyczna

BEZPIECZEŃSTWO

zestaw do naprawy uszkodzonej opony
system ABS
komputer pokładowy z informacjami o zasięgu, kompatybilny z TFT 10,25"
poduszki powietrzne boczne
system wspomagania nagłego hamowania
przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
3-punktowe pasy bezpieczeństwa z tyłu
przednia poduszka pasażera z możliwością wyłączenia
system dynamicznej kontroli toru jazdy ESC
3-punktowe przednie pasy bezpieczeństwa z napinaczami i regulacją wysokości mocowania Isofix

E-TECH



KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 09/01/2023



przewód do ładowania (6,5 m) do Wallboxów i publicznych terminali ładowania

wyższy zasięg akumulator litowo-jonowy

Dane techniczne

Pojemność zbiornika paliwa (l)

Pojemność zbiornika paliwa (l): nd

średnica): wentylowane 260 mm

Hamulce przednie (typ, średnica): tarcze wentylowane 280 mm

E-TECH

Pojemność akumulatora: 52 kW

Napięcie nominalne: 400 V

Koła i opony

Opony standardowe: 215/45 R17 91V (przód) 205/45 R17 88V (tył)

Zużycie paliwa i emisja spalin WLTP

Emisja CO2 cykl mieszany ważony WLTP (g/km): AT

Zużycie paliwa cykl mieszany ważony WLTP (l/100 km): AT

Zasięg w cyklu mieszanym WLTP E-TECH: 356

Emisja CO2 cykl mieszany WLTP (g/km): 0

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów (kg): 1988

Maksymalna ładowność (kg): 365

Minimalna masa pojazdu gotowego do jazdy (bez opcji) (kg): 1502

Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg): 1988

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 140

Silnik

Procedura homologacji: 1

Moc maksymalna kW (KM): 100 (135)

Protokół homologacji: WLTP

Rodzaj paliwa: energia elektryczna

Norma emisji spalin: bd

Układ napędowy

Rodzaj napędu: napęd przedni

Typ nadwozia

Liczba drzwi: 5

Rodzaj nadwozia: hatchback

Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ, tarcze

Wymiary

Zwis przedni: 838

Wysokość pojazdu: 1562



KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 09/01/2023



nieobciążonego bez bagażnika

(mm):

Długość całkowita: 4085

Szerokość całkowita: 1787

Wysokość progu załadunku: 741

Zwis tylny: 657

Wysokość całkowita: 1562

Rozstaw osi: 2588

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów: przekładnia redukcyjna

Liczba biegów do przodu: 1

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB): 68

Typ techniczny

Typ techniczny: AG0V0YMCLEA0800000

Liczba miejsc siedzących: 5

Pojemność bagażnika (dm³)

Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm³): 338

Aby uzyskać więcej informacji na temat pojazdu i ceny, skontaktuj się z doradcą handlowym. Prezentowane zdjęcia pojazdu i akcesoriów mają charakter poglądowy. Kolory i niektóre zewnętrzne lub wewnętrzne elementy mogą różnić się od rzeczywistych. Parametry techniczne, wyposażenie, ceny i specyfikacja pojazdów, a także ceny części zamiennych i akcesoriów oraz koszty usług serwisowych, mogą ulegać zmianom i są aktualizowane. Podane informacje nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 i kolejnych Kodeksu cywilnego, a także nie stanowią zaproszenia do rokowań. Indywidualne uzgodnienie właściwości, specyfikacji i ceny pojazdu, części zamiennych lub akcesoriów oraz czasu i sposobu ich dostawy następuje w umowie zawieranej u Autoryzowanych Partnerów

ZNAJDŹ SWOJĄ SPERSONALIZOWANĄ KONFIGURACJĘ

W INTERNECIE <https://www.renault.pl/>

[BQK3KJ](#)

- Skanując swój QR kod

U DEALERA

- Podając doradcy handlowemu kod swojej konfiguracji : BQK3KJ



KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 09/01/2023



ETYKIETY NA OPONACH ODPOWIEDNIE DO PRZEDNIEJ OSI

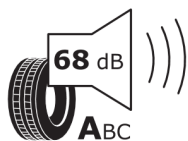
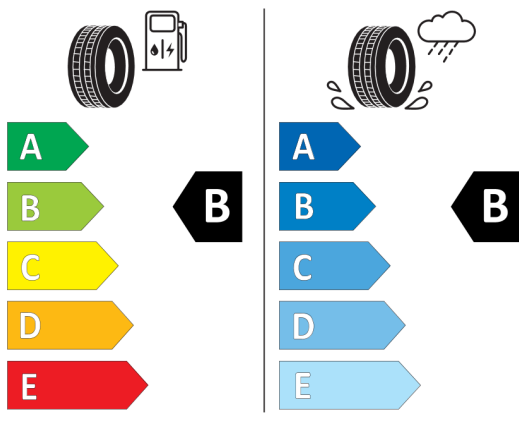


MICHELIN

819700

215/45R17 91 V XL

C1



2020/740

*W związku ze specyfiką procesu produkcyjnego wybranego modelu, pokazujemy etykiety wszystkich opon możliwych do zamontowania.



KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 09/01/2023

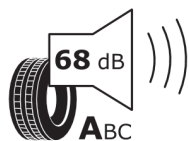
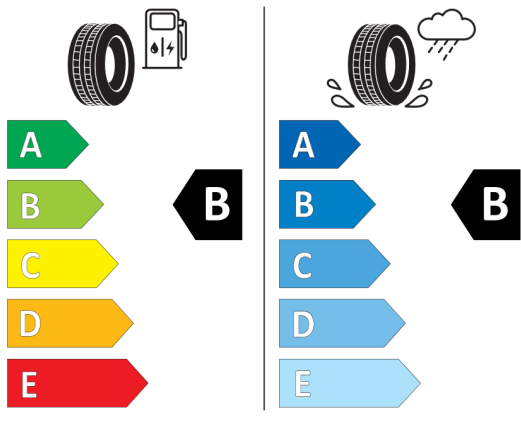


Etykiety opon dotyczące osi tylnej



MICHELIN 162681

205/45R17 88 V XL C1



2020/740

*W związku ze specyfiką procesu produkcyjnego wybranego modelu, pokazujemy etykiety wszystkich opon możliwych do zamontowania.