

KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 05/12/2023



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

Silnik: elektryczny R135

Rodzaj paliwa: energia elektryczna
Rodzaj skrzyni biegów: przekładnia redukcyjna

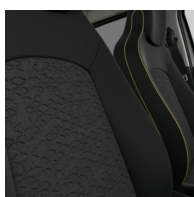


KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 05/12/2023



Opcje i akcesoria



Tapicerka

tapicerka materiałowa z materiałów z recyklingu



Opony

obrzęcze kół ze stopu metali lekkich 17" wzór Elective

Kolor

biel alpejska

Inne opcje

przewód Flexicharger do ładowania okazjonalnego z gniazda domowego
układ szybkiego ładowania prądem stałym

Szczegóły dotyczące pakietów

pakiet winter

kierownica podgrzewana
fotele przednie podgrzewane



Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

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

smartphone replication
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
kryterium techniczne zmiana definicji produktu DCONT2
tapicerka materiałowa z materiałów z recyklingu

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

światła przednie Full LED
światła przeciwmgłowe
funkcja automatycznej zmiany światel 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

KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 05/12/2023



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

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

Liczba drzwi: 5

Rodzaj nadwozia: hatchback

E-TECH

pojemność akumulatora: 52 kW

napięcie nominalne: 400 V

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 10,56

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 358

E-TECH:

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

Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ,
średnica): tarcze
wentylowane 260
mm

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

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 140

Koła i opony

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

Układ napędowy

Rodzaj napędu: napęd przedni

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita
zespołu pojazdów (kg): 1988

Maksymalna ładowność (kg): 365

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

Typ nadwozia

KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 05/12/2023



Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg): 1988 **Rozstaw osi:** 2588

Silnik

Procedura homologacji: 1
Moc maksymalna kW (KM): 100 (135)
Protokół homologacji: WLTP
Rodzaj paliwa: energia elektryczna
Norma emisji spalin: bd

Typ techniczny

Typ techniczny: AG0V0YMCLEA0800000
Liczba miejsc siedzących: 5

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów: przekładnia redukcyjna
Liczba biegów do przodu: 1

Wymiary

Zwis przedni: 838
Wysokość pojazdu nieobciążonego bez bagażnika (mm): 1562
Długość całkowita: 4087
Szerokość całkowita: 1787
Wysokość progu załadunku: 741
Zwis tylny: 657
Wysokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi: 1562
Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi: 1945

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB): 68

Pojemność bagażnika (dm³)

Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm³): 338
Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm³): 1225

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

KONFIGURACJA RENAULT ZOE E-Tech 100% electric

Data utworzenia: 05/12/2023

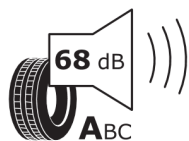
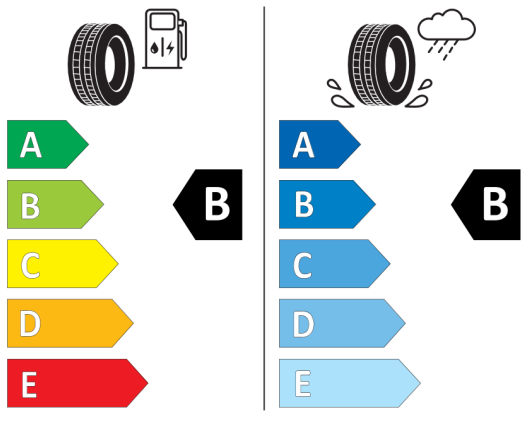


ETYKIETY NA OPONACH ODPOWIEDNIE DO PRZEDNIEJ OSI



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.

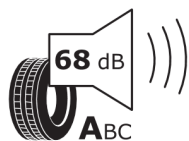
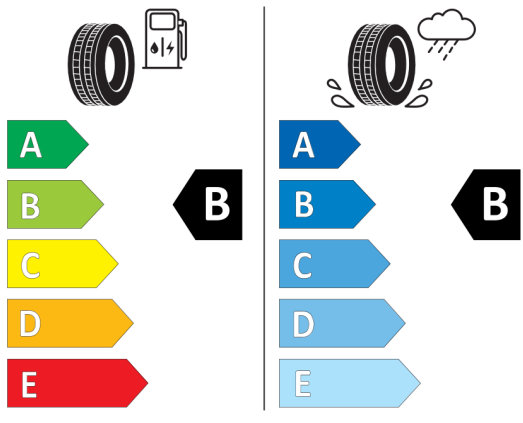


Etykiety opon dotyczące osi tylnej



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.