



RENAULT SCENIC E-TECH ELECTRIC iconic 220 KM long range g.2023

Silnik: 220 KM long range

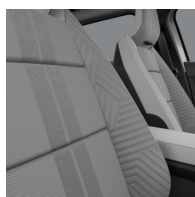
Rodzaj paliwa: energia elektryczna

Rodzaj skrzyni biegów: automatyczna (przekładnia redukcyjna)





Opcje i akcesoria



Tapicerka

tapicerka z materiału z recyklingu jasnoszara ze złotymi przeszyciami



Kolor

szary schiste z dachem czarny etoile



Opony

felgi aluminiowe 20"
oracle

Inne opcje

dach szklany panoramiczny solarbay
kabel do ładowania mode 2 typ2 - gniazdko domowe (Flexicharger) 6,5 m
nadwozie dwukolorowe

Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

WYGLĄD

antena w kształcie płetwy rekina
obudowy lusterek bocznych w kolorze dachu
felgi aluminiowe 20"

wzór felgi aluminiowej 20" oracle

MULTIMEDIA

cyfrowa instrukcja pojazdu w systemie multimedialnym



system multi-sense (3. generacji) z funkcją living lights
2 gniazda USB-C z przodu i z tyłu + 2 gniazda USB w tylnym podłokietniku Ingenius (R) + 12V
funkcja łączności z usługami online na 5 lat
zespół zegarów i wskaźników z kolorowym 12,3-calowym ekranem TFT
oświetlenie ambiente wnętrza
openR link 12" DAB z nawigacją, system Harman Kardon z 9 głośnikami
funkcja bezprzewodowej replikacji ekranu smartfona Android Auto / Apple Carplay
ładowarka indukcyjna
kryterium techniczne - Harman Kardon
język polski

KOMFORT I WNĘTRZE

podgrzewana tylna szyba
podgrzewana kierownica
szyba przednia atermiczna
wysoka konsola między przednimi fotelami z podłokietnikiem
kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach
fotele przednie podgrzewane
szyby tylne sterowane elektrycznie
system air quality (filtr PM 2.5, funkcja oczyszczania powietrza w kabinie)
szyby przednie sterowane elektrycznie
fotel kierowcy el. z reg. lędźwiową z masażem i pamięcią, fotel pasażera z reg. wysokości
szyby przednie z filtrem UV, szyby tylne przyciemniane
kierownica pokryta skórą ekologiczną (TEP)
klimatyzacja automatyczna dwustrefowa z nawiewami dla pasażerów z tyłu

tylna kanapa w układzie 40/20/40
centralny zamek drzwi
elektrycznie sterowana kłapa bagażnika
deska rozdzielcza pokryta skórą ekologiczną
tapicerka z materiału z recyklingu
jasnoszara ze złotymi przeszyciami

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

kierunkowskazy sekwencyjne
funkcja automatycznej zmiany świateł drogowych na mijania (AHL)
światła przednie full LED z funkcją AFS
lusterko wewnętrzne elektrochromatyczne
lusterka boczne sterowane i składane elektrycznie, podgrzewane z pamięcią ustawień
światła przeciwmgłowe LED z funkcją doświetlania zakrętów zintegrowane z reflektorami głównymi
czujnik deszczu i zmiernych światła do jazdy dziennej LED

PROWADZENIE POJAZDU

inteligentny aktywny regulator prędkości (i-ACC)
system kontroli bezpiecznej odległości (DW)
system kontroli martwego pola (BSW) z asystentem zmiany pasa ruchu (BSI)
system active driver assist (ADA)
aktywny regulator prędkości (ACC)
system kontroli zmęczenia kierowcy (UTA)
system awaryjnego utrzymywania pasa ruchu (ELKA)
system wspomagania przy ruszaniu pod górę (HSA)
system wspomagania parkowania tyłem, przodem, bokiem



aktywny system wspomagania nagłego hamowania (AEBS)
kamera cofania
system ostrzegający pieszych (AVAS)
systemy automatycznej regulacji prędkości (OSP/TSR/ISA)
system wspomagania wyjeżdżania z miejsca parkingowego tyłem (RCTA) z systemem R-AEB
zestaw do naprawy uszkodzenia opony
funkcja bezpiecznego wysiadania (OSE)

BEZPIECZEŃSTWO

trypunktowe pasy bezpieczeństwa
ABS z systemem wspomagania nagłego hamowania (AFU)
3 zagłówki w 2. rzędzie siedzeń

system kontroli ciśnienia w oponach (pośredni)
7 poduszek powietrznych (przednie, boczne, kurtynowe i pomiędzy miejscami z przodu)
połączenie alarmowe eCall

BATERIA I ŁADOWANIE

łopatki za kierownicą do regulacji mocy rekuperacji energii (4 poziomy)
funkcja dodatkowego przygotowania akumulatora do ładowania
pompa ciepła
kabel do ładowania mode 3 typ2 - typ2 5 m
22 kW
ładowarka pokładowa AC 22 kW + DC 130 kW (60kWh) / DC 150 kW (87 kWh)

Dane techniczne

Bateria i ładowanie

ładowanie DC: do 150 kW
pojemność akumulatora: 87 kWh
ładowanie AC: do 22 kW
więcej o zyskaj nawet do 300
ładowaniu DC: km zasięgu w 30 minut
napięcie nominalne: 400V
więcej o zyskaj nawet do 160
ładowaniu AC: km zasięgu w 60 minut

(kWh/100 km):

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 170
1000 m ze startu zatrzymanego (s): 30,2
400 m ze startu zatrzymanego (s): brak danych
Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 7.9

Zużycie paliwa i emisja spalin

WLTP
EV - zasięg w cyklu mieszanym 602
WLTP E-TECH (km):
Emisja CO2 cykl mieszany WLTP (g/km): 0
EV - zużycie energii elektrycznej w cyklu mieszanym WLTP 17.5

Układ napędowy

Rodzaj napędu: przedni

Typ nadwozia

Liczba drzwi: 5
Rodzaj nadwozia: SUV



Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 10,92

Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ, średnica): tarcze pełne 350x30

Hamulce przednie (typ, średnica): tarcze wentylowane 330x16

Koła i opony

Opony standardowe: 235/45 R20

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów (kg): 3541

Maksymalna masa przyczepy bez hamulca (kg): 750

Maksymalna masa przyczepy z hamulcem (kg): 1100

Maksymalna ładowność (kg): 452

Minimalna masa pojazdu gotowego do jazdy (bez opcji) (kg): 1860

Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg): 2441

Silnik

Procedura homologacji: 1

Moc maksymalna kW (KM): 160 (218)

Protokół homologacji: WLTP

Maksymalny moment obrotowy w Nm: 300

Rodzaj paliwa: energia elektryczna

Norma emisji spalin: nie dotyczy

Wymiary

Zwis przedni: 842

Wysokość pojazdu 1571

nieobciążonego z relingami (mm):

Długość całkowita: 4470

Szerokość całkowita: 1864

Wysokość bez obciążenia z

otwartą klapą tylną:

Zwis tylny: 843

Wysokość całkowita: 1571

Szerokość całkowita z

lusterkami zewnętrznymi:

Szerokość dolnej części

bagażnika:

Rozstaw osi: 2785

Prześwit pojazdu: 145

Typ techniczny

Typ techniczny: RCBHE2J1EEA7K000B0

Liczba miejsc siedzących: 5

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów: automatyczna (przekładnia redukcyjna)

Liczba biegów do przodu: 1

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB): 64

Pojemność bagażnika (dm³ VDA)

Pojemność przestrzeni

bagażowej min. (dm³): (545 l)

Pojemność przestrzeni

bagażowej maks. po złożeniu

kanapy (dm³): (1670 l)



KONFIGURACJA RENAULT SCENIC E-TECH ELECTRIC

Data utworzenia: 10/04/2025



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

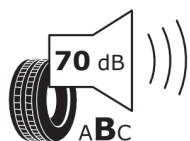


Nieźróźnicowane poźózenie przód/tył



MICHELIN 909013

235/45R20 100 H XL C1



2020/740

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