



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

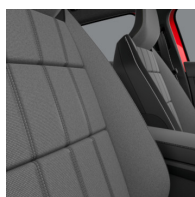
**Silnik:** 220 KM long range

**Rodzaj paliwa:** energia elektryczna  
**Rodzaj skrzyni biegów:** automatyczna (przekładnia redukcyjna)





## Opcje i akcesoria



### Tapicerka

tapicerka z materiału z recyklingu szara łączona z tkaniną w kolorze czarnym



### Kolor

czzerwony flamme z dachem czarny etoile



### Opony

felgi aluminiowe 19" streamline

### Inne opcje

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

## Szczegóły dotyczące pakietów

### pakiet winter comfort

fotele przednie podgrzewane  
fotel kierowcy el. z reg. lędźwiową z masażem i pamięcią, fotel pasażera z reg. wysokości



## Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

### WYGLĄD

antena w kształcie płetwy rekina  
obudowy lusterek bocznych w kolorze dachu  
felgi aluminiowe 19"  
wzór felgi aluminiowej 19" streamline

### 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 Arkamys Auditorium z 6 głośnikami  
funkcja bezprzewodowej replikacji ekranu smartfona Android Auto / Apple Carplay  
ładowarka indukcyjna  
język polski

### KOMFORT I WNĘTRZE

podgrzewana tylna szyba  
wysoka konsola między przednimi fotelami z podłokietnikiem  
kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach  
szyby tylne sterowane elektrycznie  
system air quality (filtr PM 2.5, funkcja oczyszczania powietrza w kabinie)  
szyby przednie sterowane elektrycznie

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  
tapicerka z materiału z recyklingu szara łączona z tkaniną w kolorze czarnym  
deska rozdzielcza pokryta materiałem z recyklingu

### WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

kierunkowskazy sekwencyjne  
funkcja automatycznej zmiany świateł drogowych na mijania (AHL)  
światła przednie full LED z funkcją AFS  
lusterko wewnętrzne elektrochromatyczne  
światła przeciwmgłowe LED z funkcją doświetlania zakrętów zintegrowane z reflektorami głównymi  
czujnik deszczu i zmierzchu  
światła do jazdy dziennej LED

### PROWADZENIE POJAZDU

system kontroli bezpiecznej odległości (DW)  
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)  
zestaw do naprawy uszkodzenia opony

## 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** 617  
**WLTP E-TECH (km):**  
**Emisja CO2 cykl mieszany WLTP (g/km):** 0  
**EV - zużycie energii elektrycznej w cyklu mieszanym WLTP** 17.0

### 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: 205/55 R19

## 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): 485

Minimalna masa pojazdu gotowego do jazdy (bez opcji) (kg): 1852

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 nieobciążonego z relingami (mm): 1571

Długość całkowita: 4470

Szerokość całkowita: 1864

Wysokość bez obciążenia z otwartą klapą tylną: 2071

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): 64.0

## Pojemność bagażnika (dm<sup>3</sup> VDA)

Pojemność przestrzeni

bagażowej min. (dm<sup>3</sup>): (545 l)

Pojemność przestrzeni

bagażowej maks. po złożeniu

kanapy (dm<sup>3</sup>): (1670 l)



## KONFIGURACJA RENAULT SCENIC E-TECH ELECTRIC

Data utworzenia: 21/02/2025



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

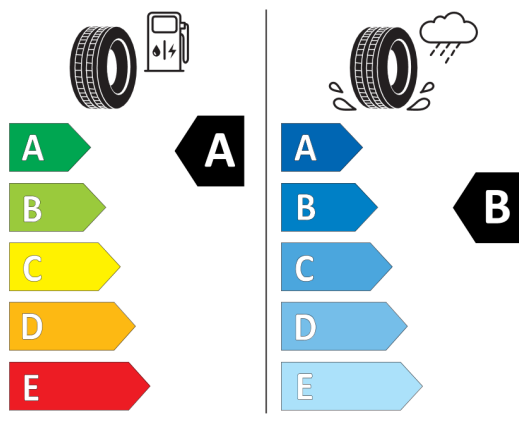


MICHELIN

648374

205/55R19 97 H XL

C1



2020/740

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