



RENAULT 4 E-TECH ELECTRIC techno 150 KM comfort range

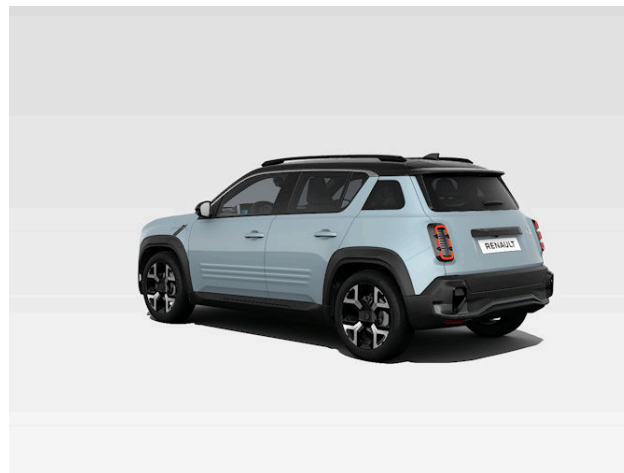
Silnik: 150 KM comfort range

Pojemność skokowa (cm3): -

Rodzaj paliwa: energia elektryczna

Rodzaj skrzyni biegów: automatyczna



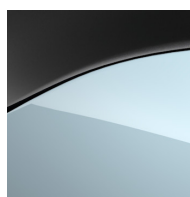


Opcje i akcesoria



Tapicerka

tapicerka "dżinsowa" pochodząca w 100% z recyklingu z przeszyciami miedzianymi



Kolor

niebieski cumulus z czarnym dachem



Opony

felgi aluminiowe 18", wzór sixties w kolorze czarnym diamentowym

Inne opcje

adapter power-to-object (ładowanie dwukierunkowe V2L)
bateria trakcyjna w standardzie

elektrycznie i bezdotykowo otwierana kłapa bagażnika
kabel do ładowania w domu (mode 2)
szyby przednie barwione z filtrem UV,
tylne przyciemniane w kolorze srebrnym

Szczegóły dotyczące pakietów

pakiet winter comfort

przednie fotele podgrzewane
fot.przednie ster.manualnie, elek.reg. podp.lędźwiowego kierowcy, skł. oparcie fot.pasażera z przodu
podgrzewana kierownica



Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

WYGLĄD

tapicerka "dżinsowa" pochodząca w 100% z recyklingu z przeszyciami miedzianymi

MULTIMEDIA

bezprowadowa replikacja ekranu smartfona

antena w kształcie płetwy rekina

system multimedialny openR link 10,1" z wbudowanymi usługami Google, Arkamys

Auditorium audio

ładowarka indukcyjna

kolorowy, cyfrowy wyświetlacz wskaźników i zegarów 10,25"

KOMFORT I WNĘTRZE

szyby tylne sterowane elektrycznie z funkcją one-touch

kierownica ze skóry ekologicznej

tapicerka materiałowa

centralny zamek

szyby przednie sterowane elektrycznie z funkcją one-touch

konsola środkowa z podłokietnikiem ze schowkiem

relingi dachowe

tylna kanapa składana 60/40

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

lusterka elektrycznie sterowane i składane, podgrzewane

podwójne światło stop

światło stop LED

wielokolorowe oświetlenie ambientowe 4 moduły na desce rozdzielczej
światła LED

czujnik deszczu z automatycznym włączeniem świateł

dotykowe oświetlenie wewnętrzne LED z przodu i z tyłu

bezramkowe lusterko wsteczne

PROWADZENIE POJAZDU

my safety switch

aktywny regulator prędkości (ACC)

automatyczny hamulec postojowy z funkcją Auto-Hold

łopatki za kierownicą do regulacji mocy rekuperacji energii

kamera cofania

zestaw do naprawy zepsutej opony

czujniki parkowała tyłem

funkcja inteligentnej zmiany prędkości (ISA)

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

ogrzewanie tylnej szyby

kryterium techniczne niezbędne do zamówienia klimatyzacji

klimatyzacja automatyczna, jednostrefowa
pompa ciepła

BEZPIECZEŃSTWO

ostrzeżenie dźwiękowe dla pieszych i rowerzystów

przygotowanie do instalacji alarmu



sygnał niezapiętych pasów
 dezaktywacja poduszki powietrznej
 system kontroli bezpiecznej odległości (DW)
 ABS
 wspomaganie hamowania awaryjnego
 system kontroli zmęczenia kierowcy
 układ ABS + elektroniczna kontrola stabilności ESC + wspomaganie ruszania na wzniesieniach HSA
 poduszka powietrzna kierowcy
 aktywny system wspomagania nagłego hamowania z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów
 mocowanie ISOFIX
 system E-call
 system awaryjnego utrzymywania pasa ruchu (ELKA)
 poduszki powietrzne kurtynowe

felgi aluminiowe 18"
 wzór felgi aluminiowej 18" sixties w kolorze czarnym diamentowym

BATERIA I ŁADOWANIE

kabel do ładowania mode 3 typ2 6,5m 11kW
 akumulator trakcyjny 52 kWh
 ładowarka pokładowa AC 11kW + DC 100kW

personalizacja maski

maska w kolorze nadwozia

dekor dachu i maski

bez oznakowania dachu i maski

dekor zderzaków i nadkoli

bez oznakowania zderzaków i nadkoli

PERSONALIZACJA KÓŁ

Dane techniczne

Bateria i ładowanie

ładowanie DC: do 100 kW
pojemność akumulatora: 52 kWh
ładowanie AC: do 11 kW
więcej o ładowaniu DC: zyskaj nawet do 260 km w 30 minut
napięcie nominalne: 400
więcej o ładowaniu AC: zyskaj nawet do 360 km w 4 godz. 45 min.

Zużycie paliwa i emisja spalin WLTP

EV - zasięg w cyklu mieszanym WLTP E-TECH (km): 397

Emisja CO2 cykl mieszany WLTP (g/km): 0
EV - zużycie energii elektrycznej w cyklu mieszanym WLTP (kWh/100 km): 15,6

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 150
1000 m ze startu zatrzymanego (s): 31,2
400 m ze startu zatrzymanego (s): 16,8
Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 8,2



Układ napędowy		Norma emisji spalin:	WLTP
Rodzaj napędu:	4x2		
Typ nadwozia		Wymiary	
Liczba drzwi:	5	Wysokość pojazdu nieobciążonego z relingami (mm):	1572
Rodzaj nadwozia:	SUV	Zwis przedni:	766
Układ kierowniczy		Wysokość bez obciążenia z otwartą klapą tylną:	2055
Średnica zawracania (m):	10,8	Długość całkowita:	4143
Koła i opony		Szerokość całkowita:	1808
Opony standardowe:	195/60 R18 96H	Zwis tylny:	753
Dopuszczalna masa całkowita		Wysokość całkowita:	1552
Maksymalna masa przyczepy bez hamulca (kg):	750	Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi:	2020
Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów (kg):	2645	Szerokość dolnej części bagażnika:	876
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem (kg):	750	Rozstaw osi:	2624
Maksymalna ładowność (kg):	408.0	Prześwit pojazdu:	181
Minimalna masa pojazdu gotowego do jazdy (bez opcji) (kg):	1462	Typ techniczny	
Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg):	1980	Typ techniczny:	P01RHEA1BEA4D50000
Silnik		Liczba miejsc siedzących:	5
Procedura homologacji:	1	Skrzynia biegów	
Moc maksymalna kW (KM):	100 (150)	Liczba biegów do przodu:	1
Maksymalny moment obrotowy w Nm:	245	Rodzaj skrzyni biegów:	automatyczna
Rodzaj paliwa:	energia elektryczna	Pojemność bagażnika (dm3 VDA)	
		Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm3):	375 (420 l)
		Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm3):	1149 (1405 l)



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

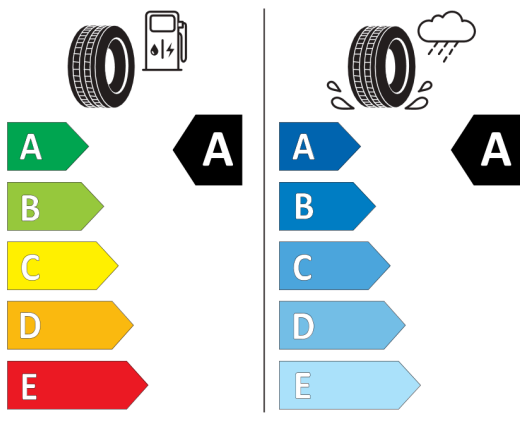


Nieźróźnicowane poźózenie przód/tył



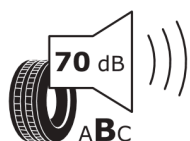
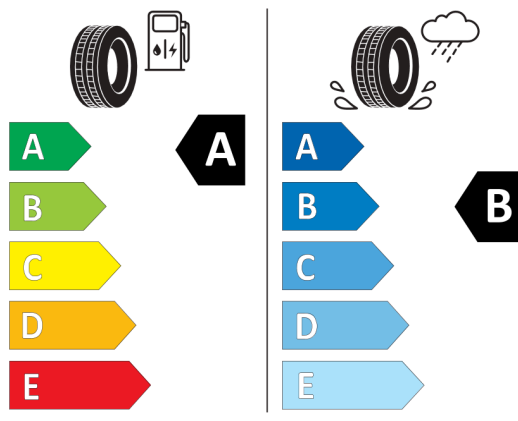
GOODYEAR 594942

195/60R18 96 H XL C1



MICHELIN 928243

195/60R18 96 H XL C1



2020/740



2020/740

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