



RENAULT CAPTUR E-Tech engineered full hybrid 145

Silnik: E-Tech full hybrid 145

Pojemność skokowa (cm³): 1598

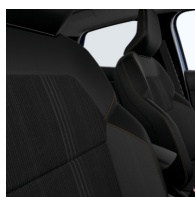
Rodzaj paliwa: benzyna / HEV

Rodzaj skrzyni biegów: automatyczna



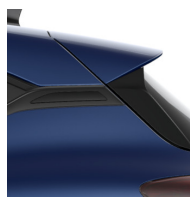


Opcje i akcesoria



Tapicerka

tapicerka materiałowa dla wersji E-Tech Engineered



Kolor

niebieski iron



Opony

obrócze kół ze stopu metali lekkich, 18" wzór e-tech engineered ze złotym akcentem

Inne opcje

lusterka w kolorze czarnym
nadwozie jednokolorowe

Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

WYGLĄD

wzór felgi RS line 18"
oświetlenie tablicy rejestracyjnej
klamki drzwi w kolorze nadwozia
obrócze kół ze stopu metali lekkich 18"
szyby tylna i boczne przyciemniane

oznakowanie sport
oznakowanie E-Tech engineered
oznakowanie E-Tech engineered
elementy ozdobne R.S. line wewnętrzne
elementy ozdobne RS line zewnętrzne
kryterium techniczne dla opon 18"



MULTIMEDIA

bezprowadowy smartphone replication (android Auto i Apple CarPlay)
 kryterium techniczne do zamówienia easy link 9,3" z anteną w kształcie płetwy rekina
 mapa Europy wersja standardowa
 cyfrowy wyświetlacz wskaźników i zegarów 10,25"
 easy link 9,3" z nawigacją, kompatybilny z ekranem TFT 10,25"
 ładowarka indukcyjna do smartfona
 wyjmowana podłoga bagażnika

KOMFORT I WNĘTRZE

szyby przednie regulowane elektrycznie z włącznikiem impulsowym
 filtr kabinowy węglowy
 szyby tylne regulowane elektrycznie z włącznikiem impulsowym
 automatyczny hamulec postojowy z funkcją Auto-Hold
 konsola pływająca
 stały dach
 mocowania fotelików ISOFIX
 lusterko wewnętrzne
 elektrochromatyczne bezramkowe
 kierownica pokryta skórą
 fotel kierowcy i pasażera z regulacją manualną wysokości/wzdłużną/oparcia
 kanapa tylna przesuwana, dzielona w układzie 1/3 - 2/3
 karta Renault Hands Free
 tapicerka materiałowa dla wersji E-Tech Engineered

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

system automatycznej zmiany świateł drogowych na mijania

PROWADZENIE POJAZDU

system wspomagania parkowania przód/tył
 czujnik deszczu
 funkcja ECO
 system wspomagania ruszania pod górę
 regulator-ogranicznik prędkości
 kamera cofania
 zestaw do naprawy uszkodzonej opony

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

klimatyzacja automatyczna

BEZPIECZEŃSTWO

system wspomagania nagłego hamowania
 poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
 poduszki powietrzne z możliwością odłączenia
 sygnał niezapiętych pasów
 aktywny system wspomagania hamowania z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów
 kurtyny powietrzne
 system kontroli bezpiecznej odległości
 system utrzymywania pasa ruchu
 system ostrzegania o nadmiernej prędkości
 funkcja połączenia alarmowego e-Call
 system ABS

Dane techniczne

Pojemność zbiornika paliwa (l)

pojemność zbiornika paliwa (l):

48



Zużycie paliwa i emisja spalin WLTP

Emisja CO2 cykl mieszany WLTP (g/km):	106
Zużycie paliwa cykl mieszany WLTP (l/100 km):	4.7

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h):	170
Przyspieszenie 0-100 km/h (s):	10,6

Układ napędowy

Rodzaj napędu:	przedni
----------------	---------

Typ nadwozia

Liczba drzwi:	5
Rodzaj nadwozia:	SUV

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m):	11,1
--------------------------	------

Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ, średnica):	hamulce bębnowe 9"
Hamulce przednie (typ, średnica):	tarcze wentylowane 280 mm

Koła i opony

Opony standardowe:	215/60 R17 96 H
--------------------	-----------------

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów (kg):	2646
Maksymalna masa przyczepy bez hamulca (kg):	715

Maksymalna masa przyczepy z hamulcem (kg):	750
Maksymalna ładowność (kg):	421
Minimalna masa pojazdu gotowego do jazdy (bez opcji) (kg):	1363
Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg):	1896

Silnik

Liczba zaworów:	16
Typ wtrysku paliwa:	wielopunktowy
Procedura homologacji:	1
Moc maksymalna kW (KM):	68 (91)
Protokół homologacji:	WLTP
Rodzaj paliwa:	benzyna / HEV
Maksymalny moment obrotowy w Nm:	148 (spalinowy)
Liczba cylindrów:	4
Pojemność skokowa (cm ³):	1598
Norma emisji spalin:	EURO6 DFull

Wymiary

Wysokość pojazdu nieobciążonego z bagażnikiem dachowym (mm):	1585
Zwis przedni:	876
Wysokość pojazdu nieobciążonego bez bagażnika (mm):	1576
Długość całkowita:	4227
Wysokość otwarcia tylnej klapy:	612
Wysokość progu załadunku:	776
Wysokość bez obciążenia z otwartą klapą tylną:	2041
Szerokość całkowita:	1797
Maksymalna długość części ładunkowej:	1571
Zwis tylny:	712



Dł. części bagażowej na wysokości podłogi za tylną kanapą:	bd	Liczba miejsc siedzących:	5
Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi:	2003	Skrzynia biegów	
Wysokość całkowita:	1576	Liczba biegów do przodu:	Multi-mode
Szerokość górnej części bagażnika:	990	Rodzaj skrzyni biegów:	automatyczna
Szerokość dolnej części bagażnika:	936	Aerodynamika	
Dł. części bagażowej przy złożonej tylnej kanapie:	1571	Poziom hałasu przy 50 km/h (dB):	67
Rozstaw osi:	2639	Pojemność bagażnika (dm³)	
Prześwit pojazdu:	174	Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm³):	305
Typ techniczny		Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm³):	1149 (1289 l)
Typ techniczny:	RJBHH2MU4UANRA500		

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

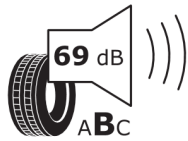
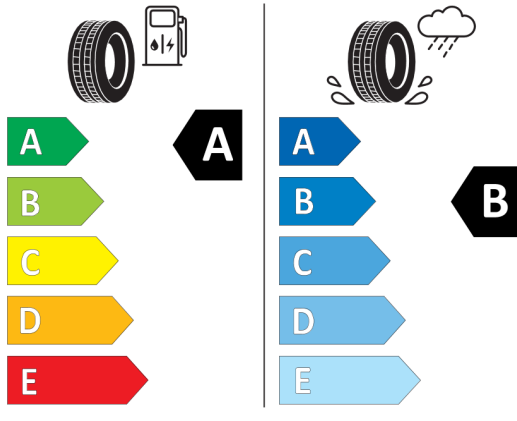


Nieźróźnicowane poźózenie przód/tył



GOODYEAR 580555

215/55R18 95 H C1



2020/740

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