



RENAULT CAPTUR techno TCe 100 Eco-G

Silnik: TCe 100 Eco-G

Pojemność skokowa (cm3): 999

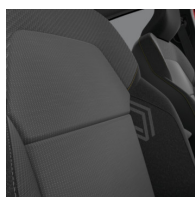
Rodzaj paliwa: benzyna / LPG

Rodzaj skrzyni biegów: manualna





Opcje i akcesoria



Tapicerka

tapicerka materiałowa z
żółtymi przeszyciami



Kolor

czerwony flamme



Opony

felgi aluminiowe 18",
wzór techno black

Inne opcje

opony wielosezonowe
oświetlenie sufitowe LED, lusterka w
oślonie przeciwsłonecznej z
oświetleniem + uchwyt na bilet pa

Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

KLASA ENERGETYCZNA

instalacja LPG
999 cm³
74 kW

WYGLĄD

szyby tylna i boczne przyciemniane
jednokolorowe nadwozie
klamki drzwi w kolorze nadwozia
felgi aluminiowe 18"



wzór felgi aluminiowej 18" techno black
lusterka w kolorze czarnym

MULTIMEDIA

antena w kształcie płetwy rekina
ładowarka indukcyjna do smartfona
system multi-sense
wyświetlacz wskaźników i zegarów 7"
komunikaty w języku polskim
system multimedialny openR link 10,4"
aktualizacja oprogramowania over the air

KOMFORT I WNĘTRZE

wyjmowana podłoga bagażnika
filtr kabinowy węglowy
lusterko wewnętrzne
elektrochromatyczne
fotel kierowcy i pasażera z regulacją
manualną wysokości/wzdłużną/oparcia
lusterka boczne elektrycznie składane i
sterowane, podgrzewane, z czujnikiem
temperatury zewnętrznej
karta Renault Hands Free
kanapa tylna przesuwana, dzielona w
układzie 1/3 - 2/3
kierownica pokryta skórą ekologiczną
konsola środkowa z nawiewem do tyłu
szyby przednie regulowane elektrycznie z
włącznikiem impulsowym
szyby tylne regulowane elektrycznie z
włącznikiem impulsowym
centralny zamek
zagłówki na tylnej kanapie
tapicerka materiałowa z żółtymi
przeszyciami

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

oświetlenie tablicy rejestracyjnej
światła do jazdy dziennej LED

tylne światła LED

PROWADZENIE POJAZDU

system wspomagania ruszania pod górę
czujniki parkowania tyłem
zestaw do naprawy uszkodzonej opony
kamera cofania
automatyczny hamulec postojowy z
funkcją Auto-Hold
możliwość dezaktywowania systemów
ADAS
funkcja inteligentnej zmiany prędkości
(ISA)
regulator i ogranicznik prędkości
czujnik deszczu
system kontroli zmęczenia kierowcy
(DDAW)

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

kryterium techniczne niezbędne do
zamówienia klimatyzacji
przednia szyba niepodgrzewana
klimatyzacja automatyczna

BEZPIECZEŃSTWO

ABS
aktywny system wspomagania nagłego
hamowania z funkcją wykrywania pieszych
i rowerzystów
system wspomagania nagłego hamowania
poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
poduszki powietrzne z możliwością
odłączenia
kurtyny powietrzne
sygnał niezapiętych pasów
system kontroli bezpiecznej odległości
mocowania fotelików ISOFIX
system awaryjnego utrzymywania pasa
ruchu (ELKA)



fabryczne ograniczenie prędkości do 180 km/h

przygotowanie do instalacji alkometru
funkcja połączenia alarmowego e-Call

Dane techniczne

Pojemność zbiornika paliwa (l)

pojemność zbiornika paliwa (l): 48+40 (LPG)

Bateria i ładowanie

pojemność akumulatora: nd
napięcie nominalne: nd

Zużycie paliwa i emisja spalin

WLTP

Zużycie paliwa cykl mieszany WLTP*LPG (l/100km): 7.7
Emisja CO2 cykl mieszany WLTP*LPG (g/km): 121
Emisja CO2 cykl mieszany WLTP (g/km): 141
Zużycie paliwa cykl mieszany WLTP (l/100 km): 6.2

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 173
1000 m ze startu zatrzymanego (s): 34,6
400 m ze startu zatrzymanego (s): 19,0
Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 13

Układ napędowy

Rodzaj napędu: 4x2

Typ nadwozia

Liczba drzwi: 5

Rodzaj nadwozia: SUV

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 11,1

Koła i opony

Opony standardowe: felgi aluminiowe 18", wzór techno black

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów (kg): 2975
Maksymalna masa przyczepy bez hamulca (kg): 675
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem (kg): 1200
Maksymalna ładowność (kg): 393
Minimalna masa pojazdu gotowego do jazdy (bez opcji) (kg): 1279
Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg): 1775

Silnik

Liczba zaworów: 12
Procedura homologacji: 1
Moc maksymalna kW (KM): 74 (100)
Protokół homologacji: WLTP
Maksymalny moment obrotowy w Nm: 170 przy 2000-3500
Rodzaj paliwa: benzyna / LPG



Liczba cylindrów: 3
Norma emisji spalin: Euro 6d full
Pojemność skokowa (cm3): 999

Typ techniczny

Typ techniczny: RJBHE2MT6WB25A500B
Liczba miejsc siedzących: 5

Wymiary

Zwis przedni: 883
Wysokość pojazdu nieobciążonego z relingami (mm): 1584
Długość całkowita: 4239
Szerokość całkowita: 1797
Wysokość bez obciążenia z otwartą klapą tylną: 2044
Zwis tylny: 717
Wysokość całkowita: 1575
Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi: 2004
Szerokość dolnej części bagażnika: 953
Rozstaw osi: 2639
Prześwit pojazdu: 169

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów: manualna
Liczba biegów do przodu: 6

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB): 66

Pojemność bagażnika (dm3 VDA)

Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm3): 422 (484 l),
Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm3): 1275 (1596 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

ZNAJDŹ SWOJĄ SPERSONALIZOWANĄ KONFIGURACJĘ

W INTERNECIE <https://www.renault.pl/>

[SKAI4B](#)

- Skanując swój QR kod

U DEALERA

- Podając doradcy handlowemu kod swojej konfiguracji : SKAI4B



KONFIGURACJA RENAULT CAPTUR

Data utworzenia: 04/03/2025



Upon delivery, the vehicle's user manual is made available to the Customer in digital format. The instructions for use in paper format are available to order in After Sales

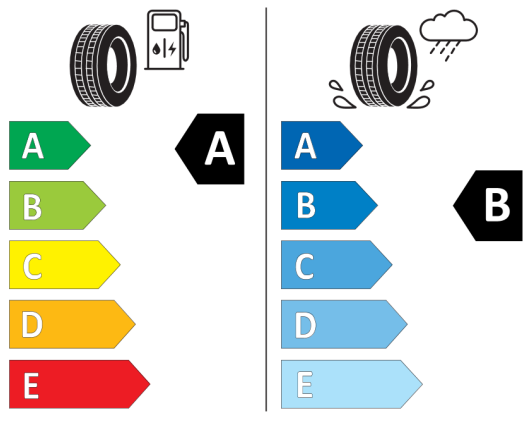


Nieźróźnicowane półoźenie przód/tył



MICHELIN 990565

215/55R18 95 H C1



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