



KONFIGURACJA DACIA JOGGER

Data utworzenia: 15 / 10 / 2024



Opis pojazdu

Wersja: DACIA JOGGER Essential ECO-G 100 7-
miejsc MY24

Silnik: ECO-G 100

Pojemność skokowa (cm3): 999

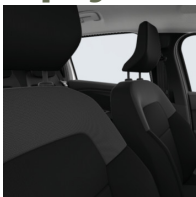
Rodzaj paliwa: benzyna+LPG

Rodzaj skrzyni biegów: manualna





Opcje i akcesoria



Tapicerka
tapicerka materiałowa
czarno-grafitowa



Kolor
biel alpejska



Opony
stalowe obręcze kół 16" -
wzór MILIANA

Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

MULTIMEDIA

gniazdo 12V z tyłu
zestaw wskaźników TFT 3,5"
komunikaty w języku polskim
system multimedialny Media Control
(radio DAB, 2 głośniki, Bluetooth, 1xUSB,
aplikacja DMC)
komputer pokładowy
bez subskrypcji map

KOMFORT I WNĘTRZE

szyby tylne otwierane ręcznie
szyby przednie regulowane elektrycznie
lusterka boczne regulowane ręcznie od
wnętrz za pomocą pokręteł
fotel kierowcy z regulacją wysokości
tylna kanapa składana i podnoszona w
układzie 1/3-2/3
światło w drugim rzędzie
3 zagłówki w drugim rzędzie
kryterium techniczne PRUPT1



tapicerka materiałowa czarno-grafitowa
luterko wsteczne z ustawieniem dzień/noc
kierownica z regulacją wysokości i
głębokości

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

światła automatyczne, wycieraczki
automatyczne
światła LED
światła do jazdy dziennej LED

PROWADZENIE POJAZDU

centralny zamek
automatyczne zamykanie drzwi po
ruszeniu
regulator i ogranicznik prędkości
tryb ECO
system wspomagania parkowania tyłem

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

klimatyzacja manualna
kryterium techniczne niezbędne do
zamówienia klimatyzacji

BEZPIECZEŃSTWO

przygotowanie do montażu blokady
alkoholowej
3 punktowe tylne pasy bezpieczeństwa z
napinaczem pirotechnicznym na bocznych
fotelach
napinacze pirotechniczne pasów
bezpieczeństwa przednich foteli

system mocowania fotelika dla dziecka
ISOFIX na bocznych miejscach z tyłu
zestaw do naprawy uszkodzenia opony
ESP z systemem wspomagania ruszania
pod górę
funkcja połączenia alarmowego e-Call
system monitorowania ciśnienia w
oponach (pośredni)
ABS
poduszka powietrzna czołowa kierowcy
pas bezpieczeństwa kierowcy bez regulacji
wysokości
poduszka powietrzna czołowa pasażera z
możliwością dezaktywacji
poduszki boczne z przodu + poduszki
kurtynowe
wspomaganie nagłego hamowania (AFU)
system rozpoznawania znaków drogowych
oraz ostrzegania o nadmiernej prędkości
ostrzeżenie o niezapięciu pasów
system utrzymania pasa ruchu (LKA)
aktywny system wspomagania nagłego
hamowania z funkcją wykrywania pieszych,
rowerzystów (AEBS)
system kontroli zmęczenia kierowcy (UTA)

ELEMENTY PERSONALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ

stalowe obręcze kół 16"
stalowe obręcze kół MILIANA

PERSONALIZACJA DACHU

relingi dachowe

Dane techniczne



Pojemność zbiornika paliwa (l)
pojemność zbiornika paliwa (l): 50

Bateria i ładowanie
pojemność akumulatora: n/a

Zużycie paliwa i emisja spalin wltip
Zużycie paliwa dla paliwa
alternatywnego cykl mieszany
WLTP (l/100 km): 7.8
Emisja CO2 dla paliwa
alternatywnego cykl mieszany
WLTP (g/km): 120
Emisja CO2 cykl mieszany WLTP
(g/km): 137
Zużycie paliwa cykl mieszany WLTP
(l/100 km): 6.1

Osiągi
Prędkość maksymalna (km/h):
172/175
1000 m ze startu zatrzymanego
(s): 34,10-34,90
Przyspieszenie 0-100 km/h (s):
13,0-13,2

Układ napędowy
Rodzaj napędu: przedni

Typ nadwozia
Liczba drzwi: 5
Rodzaj nadwozia: kombi

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 11,70

Układ hamulcowy
Hamulce tylne (typ, średnica):
bębnowe 9"
Hamulce przednie (typ, średnica):
5-m: 258x22 D54; 7-m:280x24 D54;

Koła i opony
Opony standardowe: 205/60 R16
92H

Dopuszczalna masa całkowita
Maksymalna masa całkowita
zespołu pojazdów (kg): 3089
Maksymalna masa przyczepy bez
hamulca (kg): 660
Maksymalna masa przyczepy z
hamulcem (kg): 1200
Maksymalna ładowność (kg): 539
Minimalna masa pojazdu
gotowego do jazdy (bez opcji) (kg):
1223 (5-m.) / 1252 (7-m.)
Maksymalna masa całkowita
pojazdu (kg): 1890

Silnik
Liczba zaworów: 12
Typ wtrysku paliwa:
wielopunktowy pośredni
Procedura homologacji: 1
Moc maksymalna kW (KM): 67 (90)
/ 74 (100)
Protokół homologacji: NEDC



KONFIGURACJA DACIA JOGGER

Data utworzenia: 15 / 10 / 2024

Maksymalny moment obrotowy w Nm: 160-170

Rodzaj paliwa: benzyna+LPG

Liczba cylindrów: 3

Norma emisji spalin: EURO6

Pojemność skokowa (cm3): 999

Wymiary

Zwis przedni: 830

Wysokość pojazdu

nieobciążonego bez relingów (mm): 1674

Długość całkowita: 4547

Szerokość całkowita: 1784

Wysokość progu załadunku: 660

Wysokość bez obciążenia z otwartą klapą tylną: 2012

Zwis tylny: 820

Wysokość całkowita: n/a

Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi: 2007

Rozstaw osi: 2898

Prześwit pojazdu: 200 / 159 (obciążony)

Typ techniczny

Typ techniczny:

DJFRESMT6WA4JM700B

Liczba miejsc siedzących: 7

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów: manualna

Liczba biegów do przodu: 6-biegów

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB): 69

Pojemność bagażnika (dm3)

Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm3): 160

Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm3): 1594-1807

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.dacia.pl>



KONFIGURACJA DACIA JOGGER

Data utworzenia: 15 / 10 / 2024

[MUMZWG](#)

- Skanując swój QR kod

U DEALERA

- Podając doradcy handlowemu kod swojej konfiguracji : MUMZWG

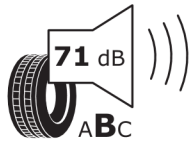
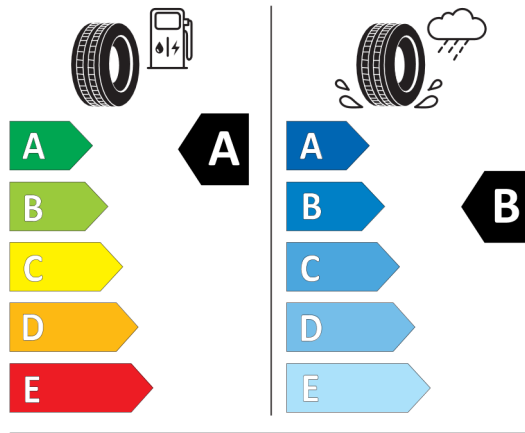
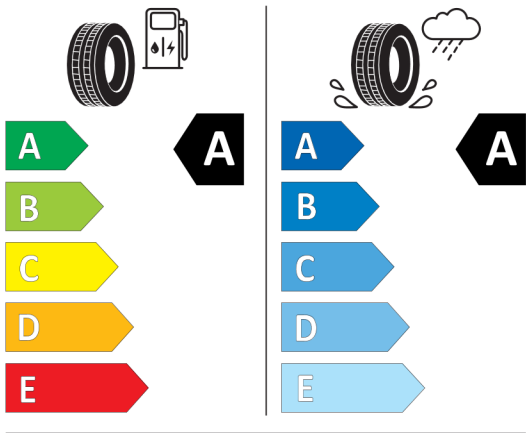
Nieodróżnicowane położenie przód/tył



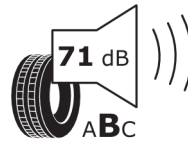
Continental 0358181
205/60 R 16 92 H C1



Hankook 1025238
205/60R16 92 H C1



2020/740



2020/740

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