



KONFIGURACJA DACIA SANDERO

Data utworzenia: 10 / 07 / 2024



Opis pojazdu

Wersja: DACIA SANDERO Expression ECO-G
100 MY24

Silnik: ECO-G 100

Pojemność skokowa (cm³): 999

Rodzaj paliwa: benzyna + LPG

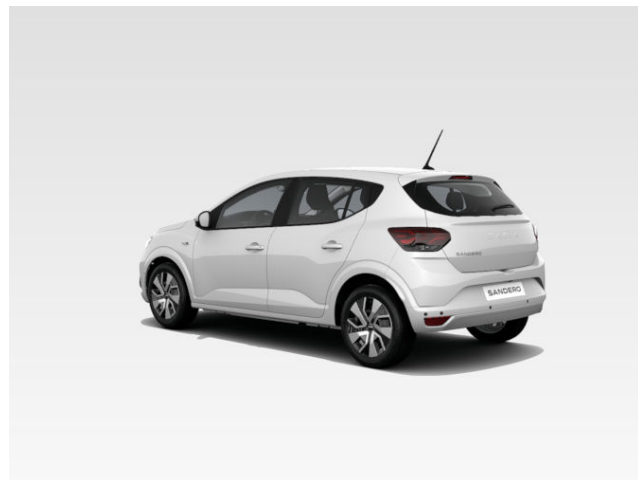
Rodzaj skrzyni biegów: manualna



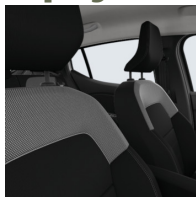


KONFIGURACJA DACIA SANDERO

Data utworzenia: 10 / 07 / 2024



Opcje i akcesoria



Tapicerka tapicerka materiałowa czarno-szara z jasnymi przeszyciami i wstawkami na desce



Kolor biel alpejska



Opony stalowe obręcze kół typu Flexwheel 16" - wzór ATARA

Szczegóły dotyczące pakietów

pakiet PARKING PLUS system wspomagania parkowania przód/tył

kamera cofania system kontroli martwego pola

Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

WYGLĄD

stalowe obręcze kół typu Flexwheel 16" - wzór ATARA lusterka boczne w kolorze nadwozia

stalowe obręcze kół 16" elektryczne lusterka boczne z funkcją rozmrażania, z czujnikiem temperatury

**MULTIMEDIA**

komputer pokładowy
zestaw wskaźników TFT 3,5"
system multimedialny Media Display 8"
(replikacja smartfona, radio DAB,4 głośniki,
Bluetooth, 1xUSB)

KOMFORT I WNĘTRZE

centralny zamek
niska konsola środkowa z otwartym
schowkiem
tapicerka materiałowa
światła automatyczne, wycieraczki
automatyczne
tapicerka materiałowa czarno-szara z
jasnymi przeszyciami i wstawkami na
desce
kryterium techniczne SRANCF
fotel kierowcy z regulacją wysokości z
podłokietnikiem
tylne oparcie kanapy składane 1/3 i 2/3
szyby tylne regulowane elektrycznie
szyby przednie regulowane elektrycznie z
włącznikiem impulsowym po stronie
kierowcy
kierownica pokryta skórą ekologiczną
kierownica z regulacją wysokości i
głębokości
kryterium techniczne TAPCOF

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

światła do jazdy dziennej LED
światła przeciwmgłowe
światła LED

PROWADZENIE POJAZDU

automatyczna blokada drzwi po ruszeniu
ograniczenie prędkości do 180 km/h

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

kryterium techniczne niezbędne do
zamówienia klimatyzacji
klimatyzacja manualna

BEZPIECZEŃSTWO

zestaw do naprawy uszkodzenia opony
system rozpoznawania znaków drogowych
oraz ostrzegania o nadmiernej prędkości
system kontroli zmęczenia kierowcy (UTA)
ABS
poduszka powietrzna czołowa kierowcy
pas bezpieczeństwa kierowcy bez regulacji
wysokości
poduszka powietrzna czołowa pasażera
system mocowania fotelika dla dziecka
ISOFIX na bocznych miejscach z tyłu
ESP z systemem wspomagania ruszania
pod górę
regulator-ogranicznik prędkości
funkcja połączenia alarmowego e-Call
aktywny system wspomagania nagłego
hamowania z funkcją wykrywania pieszych,
rowerzystów (AEBS)
przygotowanie do montażu blokady
alkoholowej
poduszki boczne z przodu + poduszki
kurtynowe
system utrzymania pasa ruchu (LKA)



Dane techniczne

Pojemność zbiornika paliwa (l)
pojemność zbiornika paliwa (l): 50
/ 40 (LPG)

Zużycie paliwa i emisja spalin wltip

Zużycie paliwa dla paliwa
alternatywnego cykl mieszany
WLTP (l/100 km): 6.5

Emisja CO2 dla paliwa
alternatywnego cykl mieszany
WLTP (g/km): 105

Emisja CO2 cykl mieszany WLTP
(g/km): 122

Zużycie paliwa cykl mieszany WLTP
(l/100 km): 5.4

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 174
/ 177 (LPG)

Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 12,2

Układ napędowy

Rodzaj napędu: przedni

Typ nadwozia

Liczba drzwi: 5

Rodzaj nadwozia: hatchback

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 10,53

Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ, średnica):
bębnowe 8"

Hamulce przednie (typ, średnica):
tarczowe Ø258x22

Koła i opony

Opony standardowe: 195/55 R16
87H

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita
zespołu pojazdów (kg): 2705

Maksymalna masa przyczepy bez
hamulca (kg): 600

Maksymalna masa przyczepy z
hamulcem (kg): 1100

Maksymalna ładowność (kg): 397

Minimalna masa pojazdu
gotowego do jazdy (bez opcji) (kg):
1128

Maksymalna masa całkowita
pojazdu (kg): 1605

Silnik

Liczba zaworów: 12

Typ wtrysku paliwa: pośredni
wielopunktowy

Procedura homologacji: 1

Moc maksymalna kW (KM): 74
(101)

Protokół homologacji: WLTP

Maksymalny moment obrotowy w
Nm: 170

Rodzaj paliwa: benzyna + LPG

**KONFIGURACJA DACIA SANDERO**

Data utworzenia: 10 / 07 / 2024

Liczba cylindrów: 3
Norma emisji spalin: EURO6
Pojemność skokowa (cm³): 999

Typ techniczny
Typ techniczny:
DJFBESMT5WA4LM520B
Liczba miejsc siedzących: 5

Wymiary

Zwis przedni: 819
Wysokość pojazdu
nieobciążonego bez relingów
(mm): 1499
Długość całkowita: 4088
Szerokość całkowita: 1753
Wysokość progu załadunku: 741
Wysokość bez obciążenia z
otwartą klapą tylną: 1985
Zwis tylny: 666
Wysokość całkowita: 1499
Szerokość całkowita z lusterkami
zewnętrznymi: 1848-2007
(złożone-rozłożone)
Rozstaw osi: 2604
Prześwit pojazdu: 162
(nieobciążony)

Skrzynia biegów
Rodzaj skrzyni biegów: manualna
Liczba biegów do przodu: 5

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB):
70

Pojemność bagażnika (dm³)
Pojemność przestrzeni bagażowej
min. (dm³): 328
Pojemność przestrzeni bagażowej
maks. po złożeniu kanapy (dm³):
1108

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>

[8RDSYX](#)

- Skanując swój QR kod



KONFIGURACJA DACIA SANDERO

Data utworzenia: 10 / 07 / 2024

U DEALERA

- Podając doradcy handlowemu kod swojej konfiguracji : 8RDSYX



KONFIGURACJA DACIA SANDERO

Data utworzenia: 10 / 07 / 2024

Nieźródnicowane połozenie przód/tył



Continental 0311051

195/55 R 16 87 H C1



2020/740

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