

KONFIGURACJA DACIA SPRING MY26

Data utworzenia: 24 / 04 / 2026



Opis pojazdu

Wersja: DACIA SPRING MY26 extreme 100

Silnik: electric 100

Pojemność skokowa (cm3): nie dotyczy

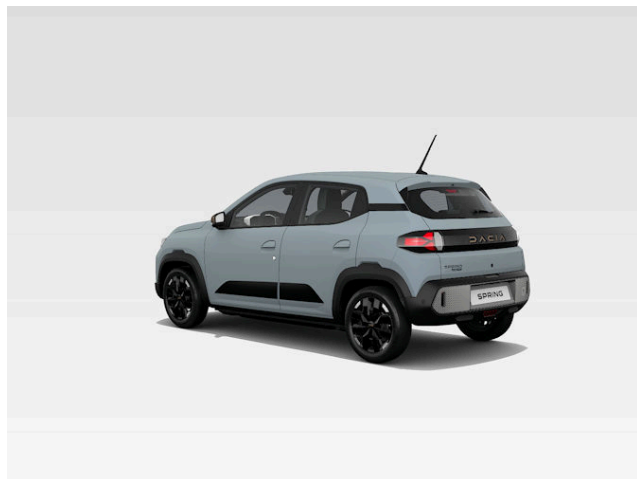
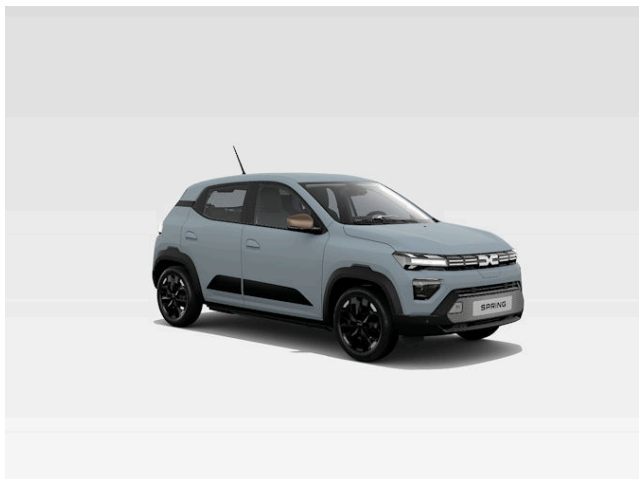
Rodzaj paliwa: elektryczny

Rodzaj skrzyni biegów: automatyczna



KONFIGURACJA DACIA SPRING MY26

Data utworzenia: 24 / 04 / 2026



Opcje i akcesoria



Tapicerka tapicerka materiałowa łączona z MicroCloud "Fusion"



Kolor seafoam



Opony 15" stalowe, Danube

Inne opcje
kabel do ładowania z gniazda domowego

Szczegóły dotyczące pakietów

pakiet CITY
Media Nav Live
czujniki parkowania z przodu i z tyłu

pakiet POWER
układ szybkiego ładowania prądem stałym (gniazdo CCS)
adapter do ładowania dwukierunkowego (V2L - Vehicle to Load)

Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

KONFIGURACJA DACIA SPRING MY26

Data utworzenia: 24 / 04 / 2026

MULTIMEDIA

wyjście USB-C

KOMFORT I WNĘTRZE

szyby tylne regulowane elektrycznie
szyby przednie regulowane elektrycznie
kieszenie w tylnej części oparcia foteli
klimatyzacja manualna
oparcie tylnej kanapy składane w całości
automatyczne zamykanie drzwi podczas jazdy
centralny zamek

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

trzęcie światło STOP
ogrzewanie tylnej szyby
dwa światła cofania
światła do jazdy dziennej LED (DRL)
szyby z filtrem
światła automatyczne, wycieraczki manualne
elektrycznie sterowane lusterka
tylna wycieraczka z pojedynczym ramieniem, z pozycją spoczynkową po stronie pasażera

PROWADZENIE POJAZDU

tryb ECO
elektryczne wspomaganie kierownicy
kamera cofania
system utrzymania pasa ruchu (LKA)

BEZPIECZEŃSTWO

sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa

przygotowanie do montażu blokady alkoholowej
ABS
komputer pokładowy
system wspomagania nagłego hamowania AFU
poduszka powietrzna czołowa kierowcy
poduszka powietrzna czołowa pasażera
system mocowania fotelika dla dziecka ISOFIX na bocznych miejscach z tyłu
ESP / system wspomagania ruszania pod górę
system połączeń alarmowych eCall
3 punktowe pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości
2 zagłówki z tyłu
zestaw do naprawy opony
przycisk "My Safety" do presonalizacji systemów bezpieczeństwa
system kontroli zmęczenia kierowcy (UTA)
system rozpoznawania znaków drogowych oraz ostrzegania o nadmiernej prędkości
ogranicznik i regulator prędkości
aktywny system wspomagania nagłego hamowania z funkcją wykrywania pieszych, rowerzystów (AEBS)
czujnik ciśnienia w oponach pośredni
boczne poduszki i kurtynowe

ELEMENTY PERSONALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ

15" felga stalowa
pełny kołpak 15" w kolorze czarnym z logo w kolorze miedziano-brązowym

OKLEJENIE ZEWNĘTRZNE

KONFIGURACJA DACIA SPRING MY26

Data utworzenia: 24 / 04 / 2026

oklejenie boczne dolnej części drzwi

PERSONALIZACJA LUSTEREK

elementy zewnętrzne w kolorze miedzi

PERSONALIZACJA WNĘTRZA

tapicerka materiałowa łączona z MicroCloud "Fusion"

BATERIA I ŁADOWANIE

kabel do ładowania z końcówką typu 2 (do Wallbox-a i terminali publicznych)

Dane techniczne

Bateria i ładowanie

ładowanie DC: 40 kW

pojemność akumulatora: 24,3 kWh

ładowanie AC: 7 kW

więcej o ładowaniu DC: ładowanie szybką ładowarką 40 kW z 20% do 80% w 29 minut

napięcie nominalne: 354 V

więcej o ładowaniu AC: ładowanie z Walboxa 7 kW z 20% do 100% w 3 godziny 20 minut

400 m ze startu zatrzymanego (s):
nd

Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 9.6

Układ napędowy

Rodzaj napędu: przedni

Typ nadwozia

Liczba drzwi: 5

Rodzaj nadwozia: hatchback

Zużycie paliwa i emisja spalin wltp

EV - zasięg w cyklu mieszanym

WLTP E-TECH (km): 225

Emisja CO2 cykl mieszany WLTP

(g/km): 0 g/km

EV - zużycie energii elektrycznej w cyklu mieszanym WLTP (kWh/100

km): 12.4

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 9.6

Koła i opony

Opony standardowe: 165/65 R15
81T

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 130

1000 m ze startu zatrzymanego

(s): 32.24

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita

zespołu pojazdów (kg): nd

Maksymalna masa przyczepy bez hamulca (kg): nd

Maksymalna masa przyczepy z hamulcem (kg): nd

KONFIGURACJA DACIA SPRING MY26

Data utworzenia: 24 / 04 / 2026

Maksymalna ładowność (kg): 265.0

Minimalna masa pojazdu

gotowego do jazdy (bez opcji) (kg):
1009

Maksymalna masa całkowita
pojazdu (kg): 1344

Silnik

Procedura homologacji: 1

Moc maksymalna kW (KM): 75
(100)

Protokół homologacji: WLTP

Maksymalny moment obrotowy w
Nm: 137

Rodzaj paliwa: elektryczny

Norma emisji spalin: nie dotyczy

Pojemność skokowa (cm³): nie
dotyczy

Wymiary

Zwis przedni: 683

Wysokość pojazdu

nieobciążonego z relingami (mm):
b.d.

Długość całkowita: 3701

Szerokość całkowita: 1583

Wysokość bez obciążenia z
otwartą klapą tylną: 1902

Zwis tylny: 595

Wysokość całkowita: 1489

Szerokość całkowita z lusterkami
zewnątrznymi: 1767

Szerokość dolnej części bagażnika:
788

Rozstaw osi: 2423

Prześwit pojazdu:

115.3/146.1(obciążony/nieobciążony)

Typ techniczny

Typ techniczny:

DBGBV2M30EB06100B0

Liczba miejsc siedzących: 4

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów:

automatyczna

Liczba biegów do przodu: 1

Pojemność bagażnika (dm³ vda)

Pojemność przestrzeni bagażowej
min. (dm³): 288 dm³ / 308 L

Pojemność przestrzeni bagażowej
maks. po złożeniu kanapy (dm³):
975 dm³ / 1004 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



KONFIGURACJA DACIA SPRING MY26

Data utworzenia: 24 / 04 / 2026

KONFIGURACJA DACIA SPRING MY26

Data utworzenia: 24 / 04 / 2026

Nieźróźnicowane połoźenie przód/tył

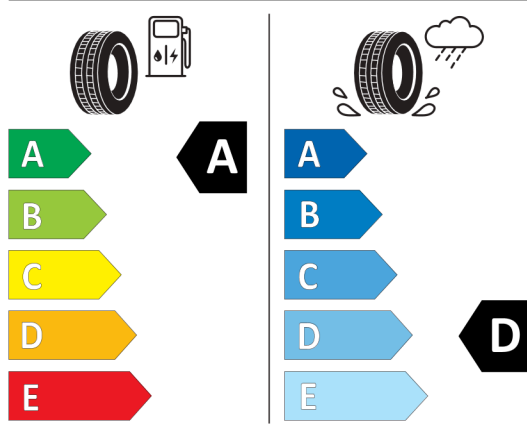


LINGLONG

ECO MASTER e-P4

165/65R15 81 T

C1



2020/740

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