



KONFIGURACJA DACIA SPRING

Data utworzenia: 07 / 04 / 2025



Opis pojazdu

Wersja: DACIA SPRING extreme 65

Silnik: Electric 65

Pojemność skokowa (cm³): nie dotyczy

Rodzaj paliwa: elektryczny

Rodzaj skrzyni biegów: automatyczna



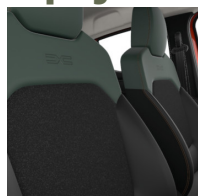


KONFIGURACJA DACIA SPRING

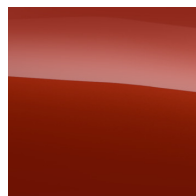
Data utworzenia: 07 / 04 / 2025



Opcje i akcesoria



Tapicerka
tapicerka materiałowa
łączona z MicroCloud
"Fusion"



Kolor
czerwony brick



Opony
15" stalowe

Inne opcje

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

przednie czujniki parkowania

układ szybkiego ładowania prądem stałym (gniazdo CCS)

Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

MULTIMEDIA

Media Nav Live - dotykowy ekran 10",
nawigacja, radio, Bluetooth,

beprzewodowa replikacja smartfona

drugie wyjście USB-C

Cyfrowy konfigurowalny zespół zegarów 7"

**KOMFORT I WNĘTRZE**

kluczyk z dwoma przyciskami
centralny zamek
klimatyzacja manualna
kieszenie w tylnej części oparcia foteli
oparcie tylnej kanapy składane w całości
kryterium techniczne niezbędne do
zamówienia klimatyzacji manualnej
automatyczna blokada drzwi po ruszeniu
szyby tylne regulowane elektrycznie
szyby przednie regulowane elektrycznie
elektrycznie sterowane lusterka
2 zagłówki z tyłu

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

światła do jazdy dziennej LED
światła automatyczne, wycieraczki
manualne

PROWADZENIE POJAZDU

ogranicznik i regulator prędkości
tryb ECO
kamera cofania
elektryczne wspomaganie kierownicy

BEZPIECZEŃSTWO

system utrzymania pasa ruchu (LKA)
system rozpoznawania znaków drogowych
oraz ostrzegania o nadmiernej prędkości
czujnik niezapięcia pasów bezpieczeństwa
ABS
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
góre
czujnik ciśnienia w oponach pośredni
boczne poduszki i kurtynowe
zestaw do naprawy opony
system połączeń alarmowych eCall
3 punktowe pasy bezpieczeństwa z
regulacją wysokości
przycisk "My Safety"
aktywny system wspomagania nagłego
hamowania z funkcją wykrywania pieszych,
rowerzystów (AEBS)
system kontroli zmęczenia kierowcy (UTA)
przygotowanie do montażu blokady
alkoholowej

**ELEMENTY PERSONALIZACJI
ZEWNĘTRZNEJ**

stalowe obręcze kół 15"
pełny kołpak 15" w kolorze czarnym z logo
w kolorze miedziano-brązowym

OKLEJENIE ZEWNĘTRZNE

oklejenie w kolorze pomarańczowym

PERSONALIZACJA LUSTEREK

elementy zewnętrzne w kolorze miedzi

PERSONALIZACJA WNĘTRZA

tapicerka materiałowa łączona z
MicroCloud "Fusion"

BATERIA I ŁADOWANIE



kabel do ładowania z gniazda domowego
adapter do ładowania dwukierunkowego
(V2L - Vehicle to Load)

reduktor elektryczny do silnika 48kW

Dane techniczne

Bateria i ładowanie

ładowanie DC: do 30 kW
pojemność akumulatora: 26,8 kWh
ładowanie AC: do 6,6 kW
więcej o ładowaniu DC: ładowanie
z 20% do 80% w 45 minut
napięcie nominalne: 267 V
więcej o ładowaniu AC: ładowanie
z Walboxa 7,4 kW z 20% do 100% w
4 godziny

Zużycie paliwa i emisja spalin wltpl

EV - zasięg w cyklu mieszanym
WLTP E-TECH (km): 228
Emisja CO2 cykl mieszany WLTP
(g/km): 0 g/km
EV - zużycie energii elektrycznej w
cyklu mieszanym WLTP (kWh/100
km): 13.3

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 125
1000 m ze startu zatrzymanego
(s): 37,5
400 m ze startu zatrzymanego (s):
19,5
Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 13,7

Układ napędowy

Rodzaj napędu: przedni

Typ nadwozia

Liczba drzwi: 5
Rodzaj nadwozia: hatchback

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 9,63

Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ, średnica):
bębny 170
Hamulce przednie (typ, średnica):
tarcze 238x17

Koła i opony

Opony standardowe: 165/65 R15
81T

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita
zespołu pojazdów (kg): nd
Maksymalna masa przyczepy bez
hamulca (kg): nd
Maksymalna masa przyczepy z
hamulcem (kg): nd
Maksymalna ładowność (kg): 261
Minimalna masa pojazdu
gotowego do jazdy (bez opcji) (kg):
957



KONFIGURACJA DACIA SPRING

Data utworzenia: 07 / 04 / 2025

Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg): 1315

Silnik

Procedura homologacji: 1

Moc maksymalna kW (KM): 48 (65)

Protokół homologacji: WLTP

Maksymalny moment obrotowy w Nm: 113

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: 1900

Zwis tylny: 595

Wysokość całkowita: 1485

Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi: 1767

Szerokość dolnej części bagażnika: 788

Rozstaw osi: 2423

Prześwit pojazdu: 120/152 (obciążony/nieobciążony)

Typ techniczny

Typ techniczny:

DBGBV2M20EB02130B0

Liczba miejsc siedzących: 4

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów: automatyczna

Liczba biegów do przodu: 1

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB): 64

Pojemność bagażnika (dm³ vda)

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

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

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

Data utworzenia: 07 / 04 / 2025

KONFIGURACJA DACIA SPRING



Data utworzenia: 07 / 04 / 2025

Nieodróżnicowane położenie przód/tył

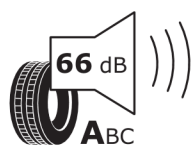
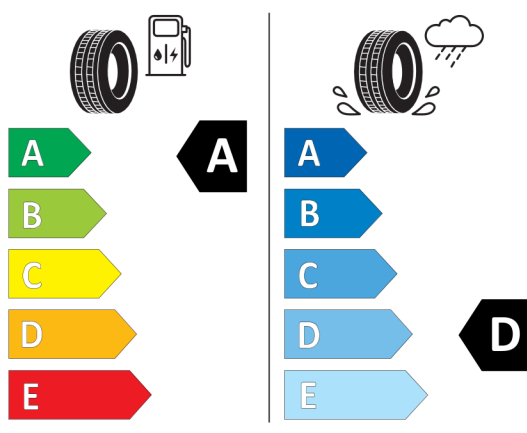


LINGLONG

ECO MASTER e-P4

165/65R15 81 T

C1



2020/740

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