



KONFIGURACE DACIA NOVÝ DUSTER

Vytvořeno: 03 / 04 / 2025



Popis vozidla

Verze: DACIA NOVÝ DUSTER Expression TCe 130

Motor: TCe 130

Zdvihový objem (cm3): 1199

Palivo: Benzín

Typ převodovky: Manuální





KONFIGURACE DACIA NOVÝ DUSTER

Vytvořeno: 03 / 04 / 2025



Opce a příslušenství



Čalounění
Čalounění v kombinaci
látka/denim tkanina



Barva
šedá Schiste



Kola
Disky kol z lehkých slitin
17", design TERGAN s
diamantovým efektem

Jiné možnosti
Dojezdová rezerva

Standardní výbava

AKTIVNÍ A PASIVNÍ BEZPEČNOST

System nouzového volání (E-CALL)
System upozornění před opuštěním
jízdního pruhu s aktivní korekcí jízdní
dráhy
Čelní a boční airbag řidiče a spolujezdce
Deaktivace airbagu spolujezdce

System uchycení ISOFIX na bočních
zadních sedadlech
Hlavové airbasy pro přední i zadní cestující
Aktivní system nouzového brzdění (AEBS)
System rozpoznávání dopravních značek
Asistenční system nouzového brzdění
Stabilizační system ESC



System upozornění na bezpečnou vzdálenost
ABS s elektronickým rozdelovačem brzdných sil (EBD) a brzdovým asistentem (EBA)

VIDITELNOST A OSVĚTLENÍ

Vnější zpětná zrcátka v šedé barvě
Elektricky nastavitelná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka
Tónovaná skla
LED denní světlomety
Dešťový a světelný senzor
Denní a potkávací světlomety s technologií LED

ŘÍZENÍ

Ukazovatel optimálního rychlostního stupně
Režim Eco
Výškově a podélně nastavitelný volant
Letní pneumatiky
Tempomat
Zadní parkovací senzory

KOMFORT

Elektricky ovládaná přední okna s impulzním ovládním

Technické údaje

Objem kapalin
Objem palivové nádrže (l): 50 (4x2)
/ 55 (4x4)

Sklápění opěradel zadní lavice v uspořádání 1/3-2/3
Zadní parkovací kamera
Posuvná středová loketní opěrka s úložným prostorem
Volant čalounění umělou kůží
Výškově nastavitelné sedadlo řidiče
Centrální zamykání
Manuální klimatizace
Elektricky ovládaná zadní okna s impulzním ovládním
Bez dvojitého dna zavazadlového prostoru
Manuální vnitřní zpětné zrcátko s denním/nočním nastavením

MULTIMÉDIA

7" barevný přístojový štít
Multimediální 10" Media Display se 4 reproduktory a zrcadlením telefonu

VZHLED

Disky kol z lehké slitiny 17"
Disky kol z lehkých slitin 17", design TERGAN s diamantovým efektem
Podélné střešní lišty

VNITŘNÍ VZHLED

Čalounění v kombinaci látka/denim tkanina

Spotřeba a emise (vin wltp)
WLTP Emise CO2 (g/km) - smíšený cyklus: 124
WLTP spotřeba - smíšený cyklus (l/100 km): 5.5

**KONFIGURACE DACIA NOVÝ DUSTER**

Vytvořeno: 03 / 04 / 2025

Výkony

Maximální rychlost (km/h): 174

Zrychlení 0-100 km/h (s): 9,9

Pohon

Pohon: 4x2

Karosářské provedení

Typ karoserie: SUV

Počet dveří: 5

Řízení

Průměr otáčení (m): 10,86

Kola a pneumatiky

Pneumatiky (přední/zadní): 215/65

R17

Hmotnosti

Užitečná hmotnost (kg): 404.0

Maximální dovolená celková
hmotnost (kg): 1800Pohotovostní hmotnost (kg): 1304
(4x2) 1390 (4x4)**Motor**

Max. výkon kW (k): 96 (130)

Metodika NEDC=0 / Metodika

WLTP =1: 1

Emisní norma: EURO6

Metodika měření: WLTP

Maximální točivý moment (Nm):

230

Zdvihový objem (cm3): 1199

Palivo: Benzín

Rozměry

Světlá výška (mm): 209

Šířka vozidla (mm): 1921

Šířka vozidla včetně zpětných
zrcátek (mm): 2069

Délka (mm): 4343

Rozvor (mm): 2657

Typ vozidla

Typ vozidla TVV:

DJFPG2MW6WB21M500B

Počet míst: 5

Převodovka

Typ převodovky: Manuální

Počet rychlostí: 6

AerodynamikaVnější hluk pohybujícího se vozidla
dB(A): 68**Objem**Maximální objem zavazadlového
prostoru (dm3): 1609Objem zavazadlového prostoru
(dm3): 517

Vozidlo bude vybaveno jednou ze zobrazených pneumatik. Konkrétní pneumatiku určí výrobní závod na základě dodavatelského řetězce. Volbu pneumatiky nelze nijak ovlivnit. Další informace o vozidle a cenách



KONFIGURACE DACIA NOVÝ DUSTER

Vytvořeno: 03 / 04 / 2025

najdete v ceníku nebo se obraťte na autorizovaného prodejce.



KONFIGURACE DACIA NOVÝ DUSTER

Vytvořeno: 03 / 04 / 2025

Štítky pneumatik identické pro přední i zadní nápravu



Hankook 1030175

215/65R17 99 H C1



Continental 0313331

215/65 R 17 99 H C1



2020/740



2020/740

*Vzhledem ke specifikům výroby vozidel vždy zobrazujeme více štítků.