



# KONFIGURACE DACIA Nový Duster

Vytvořeno: 28 / 11 / 2022



## Popis vozidla

Verze: DACIA Nový Duster Extreme TCe 150 EDC 4x2

Motor: TCe 150 EDC

Zdvihový objem (cm<sup>3</sup>): 1332

Palivo: Benzín

Typ převodovky: Automatická dvouspojková EDC

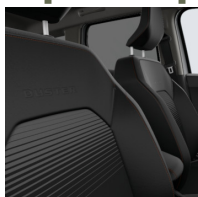


## KONFIGURACE DACIA Nový Duster

Vytvořeno: 28 / 11 / 2022



### Opce a příslušenství



Čalounění  
Čalounění Extreme



Barva  
šedá Urban



Kola  
Disky kol z lehké slitiny 17"  
TERGAN černé

Jiné možnosti  
Rezervní kolo  
Vyhřívaná přední sedadla

### Standardní výbava

Aktivní a pasivní bezpečnost  
ABS s elektronickým rozdělovačem  
brzdných sil (EBD) a brzdovým asistentem  
(EBA)  
Čelní a boční airbag řidiče a spolujezdce  
Deaktivace airbagu spolujezdce  
Hlavové airbagy pro přední i zadní cestující

Systém uchycení ISOFIX na bočních  
zadních sedadlech  
Asistent rozjezdu do kopce  
Systém hlídání mrtvého úhlu

Viditelnost a osvětlení



# KONFIGURACE DACIA Nový Duster

Vytvořeno: 28 / 11 / 2022

Přední mlhové světlomety  
Zatmavená zadní okna  
LED denní svícení  
Elektricky nastavitelná a vyhřívaná vnější  
zpětná zrcátka

## Řízení

Palubní počítač  
Ukazovatel optimálního rychlostního  
stupně  
Výškově a podélně nastavitelný volant  
Režim Eco  
Tempomat s omezovačem rychlosti

## Komfort

Elektrické ovládání zadních oken  
Elektrické ovládání předních oken,  
impulzní na straně řidiče  
Kamerový systém Multiview (přední, zadní,  
2 boční kamery)  
Posuvná středová loketní opěrka s  
úložným prostorem  
Nastavitelná bederní opěrka řidiče

Volant čalounění umělou kůží  
Hands-free karta Dacia pro bezklíčový  
přístup a startování  
Dělené opěradlo zadního sedadla v  
poměru 1/3 – 2/3  
Centrální zamykání  
Zadní parkovací senzory  
Automatická klimatizace

## Multimédia

Multimediální systém Media Nav  
Základní mapové pokrytí  
Zrcadlení telefonu  
2 USB vstupy pro zadní cestující

## Vzhled

Disky kol z lehké slitiny 17" TERGAN černé  
Podélné střešní lišty v barvě matného  
chromu

## Vnitřní vzhled

Čalounění Extreme

## Technické údaje

Objem kapalin  
Objem palivové nádrže (l): 50

## Spotřeba a emise (wltp)

Kombinovaná spotřeba WLTP  
(l/100 km): 6.167  
Emise CO2 WLTP (g/km): 139.71

## Spotřeba a emise (vin wltp)

WLTP Emise CO2 (g/km) - smíšený

cyklus: 141  
WLTP spotřeba - smíšený cyklus  
(l/100 km): 6.2

## Výkony

Maximální rychlost (km/h): 199  
Zrychlení 0-100 km/h (s): 9,7

## Pohon

Pohon: Přední



## KONFIGURACE DACIA Nový Duster

Vytvořeno: 28 / 11 / 2022

Karosářské provedení	250
Typ karoserie: SUV	Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> ): 1332
Počet dveří: 5	Palivo: Benzín
Řízení	Rozměry
Průměr otáčení (m): 10,72	Světlá výška (mm): 217
Kola a pneumatiky	Šířka vozidla (mm): 1804
Pneumatiky (přední/zadní): 215/60 R 17	Šířka vozidla včetně zpětných zrcátek (mm): 2052
Hmotnosti	Délka (mm): 4341
Maximální dovolená hmotnost brzd. přívěsu: 1200	Rozvor (mm): 2673
Užitečná hmotnost (kg): 395	Typ vozidla
Maximální dovolená celková hmotnost (kg): 1774	Typ vozidla TVV: SRDHE2M3AUB330M000
Pohotovostní hmotnost (kg): 1330 - 1408	Počet míst: 5
Motor	Převodovka
Max. výkon kW (k): 110 (150)	Typ převodovky: Automatická dvouspojková EDC
Typ vstřikování: Přímé vstřikování paliva	Počet rychlostí: 6
Metodika NEDC=0 / Metodika WLTP =1: 1	Aerodynamika
Emisní norma: Euro 6	vnější hluk pohybujícího se vozidla dB(A): 69.0
Metodika měření: WLTP	Objem
Maximální točivý moment (Nm):	Objem zavazadlového prostoru (dm <sup>3</sup> ): 445

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 najdete v ceníku nebo se obraťte na autorizovaného prodejce.



# KONFIGURACE **DACIA** Nový Duster

Vytvořeno: 28 / 11 / 2022

## KONFIGURACE DACIA Nový Duster

Vytvořeno: 28 / 11 / 2022

### Štítky pneumatik identické pro přední i zadní nápravu



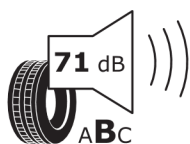
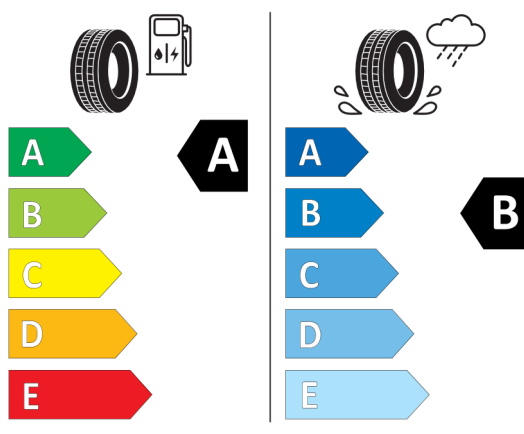
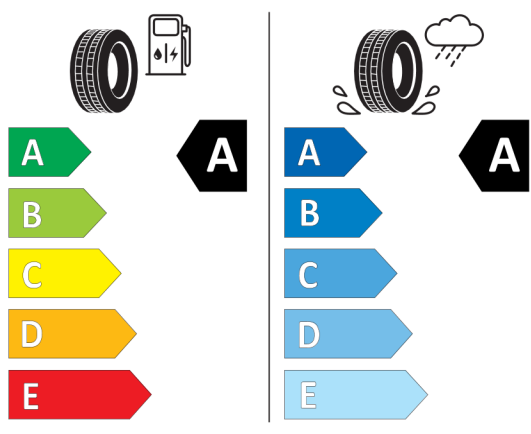
Continental 0311800

215/60 R 17 96 H C1



BRIDGESTONE 21941

215/60 R17 96 H C1



2020/740



2020/740

\*Vzhledem ke specifikům výroby vozidel vždy zobrazujeme více štítků.