

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken ZB-444-R hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-05-2019. De APK is geldig tot 13-01-2025. Het lege gewicht is 1.215 kg en de maximale toegestane massa is 1.734 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Dacia
Model	Duster
Handelsbenaming	Duster
Type	SR
Variant	DHE2
Uitvoering	M15DZ000M000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0323*49
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.410
BPM tarief	€ 8.136
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2019
Datum afgifte Nederland	28-05-2019

Datum laatste tenaamstelling	28-05-2019
APK vervaldatum	13-01-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4M D7
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	84,00 kW (114 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	156 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	182 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,7 liter/100 km (11,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	10,1 liter/100 km (9,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	141 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	163 g/km

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	434 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.215 kg
Rijklaar gewicht	1.315 kg
Technisch limiet massa	1.734 kg
Wettelijk limiet massa	1.734 kg
Maximum massa samenstelling	2.834 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	655 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg

Spoorbreedte	156 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	157 cm