

# Autorapport (gratis versie)

## DACIA DUSTER



Het kenteken G-592-VZ hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 15-01-2020. De APK is geldig tot 31-01-2025. Het lege gewicht is 1.267 kg en de maximale toegestane massa is 1.762 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Dacia
Model	Duster
Handelsbenaming	Duster
Type	SR
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 23.424
BPM tarief	€ 7.706
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	15-01-2020
Datum afgifte Nederland	15-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	15-01-2020
APK vervaldatum	31-01-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.332 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	191 km/u
<b>Controleer kilometerstand</b>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd WLTP	162 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.22 g/km

Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	162 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 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	1.267 kg
Rijklaar gewicht	1.367 kg
Technisch limiet massa	1.762 kg
Wettelijk limiet massa	1.762 kg
Maximum massa samenstelling	2.962 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	156 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg

Spoorbreedte

157 cm