

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## DACIA DUSTER



Het kenteken VTH-43-R hoort bij een Dacia Duster. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-01-2023. De APK is geldig tot 24-01-2026. Het lege gewicht is 1.248 kg, het laadvermogen is 525 kg en de maximale toegestane massa is 1.773 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. Trekkracht</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 bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 23.100
BPM tarief	€ 4.509
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	24-01-2023
Datum afgifte Nederland	24-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2023
APK vervaldatum	24-01-2026
<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 bedrijfswagenverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	999 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	168 km/u
Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
<b>Controleer kilometerstand</b>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	67,00 kW (91 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	132 g/km
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd WLTP	131 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	116 g/km
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd WLTP	150 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.675 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

## 11. Afmetingen

Lengte	434 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.248 kg
Rijklaar gewicht	1.348 kg
Laadbaar gewicht	525 kg
Technisch limiet massa	1.773 kg
Wettelijk limiet massa	1.773 kg
Maximum massa samenstelling	2.973 kg

## 13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	674 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	156 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	157 cm