

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken N-614-SV hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-01-2022. De APK is geldig tot 08-01-2025. Het lege gewicht is 1.271 kg en de maximale toegestane massa is 1.776 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
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	MT6UB290M0EG
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0323*64
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.620
BPM tarief	€ 4.070
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-2022
Datum afgifte Nederland	08-01-2022

Datum laatste tenaamstelling	08-01-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	08-01-2025
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4D F4
-----------	--------

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	999 cm ³
----------------	---------------------

Snelheid beperking	168 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
---------------------	---------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

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	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	132 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	145 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	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	116 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	127 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

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	1.271 kg
Rijklaar gewicht	1.371 kg
Technisch limiet massa	1.776 kg
Wettelijk limiet massa	1.776 kg
Maximum massa samenstelling	2.976 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	685 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

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