

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken 13-SGR-5 hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-09-2011. De APK is geldig tot 12-02-2025. Het lege gewicht is 1.190 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 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	SD
Variant	HSDCM
Uitvoering	HSDCM5
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*45
Fabrikant	Automobiles Dacia S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 17.180
BPM tarief	€ 4.537
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2011
Datum afgifte Nederland	28-09-2011

Datum laatste tenaamstelling	15-02-2019
------------------------------	------------

APK vervaldatum	12-02-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	K4M F6
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

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

Versnellingen	5
---------------	---

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	77,00 kW (105 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	9,6 liter/100 km (10,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	165 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	5
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,6 liter/100 km (10,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	165 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

11. Afmetingen

Lengte	432 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.190 kg
Rijklaar gewicht	1.290 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg
Maximum massa samenstelling	2.910 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	615 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 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	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	157 cm