

# Autorapport (gratis versie)

## DACIA DUSTER



Het kenteken 91-XNH-5 hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-07-2012. De APK is geldig tot 27-07-2024. Het lege gewicht is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 1.750 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	SD
Variant	HSD8T
Uitvoering	HSD8T5
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*55
Fabrikant	Automobiles Dacia S.a.
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.885
BPM tarief	€ 4.288
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	12-07-2012
Datum afgifte Nederland	12-07-2012

Datum laatste tenaamstelling	06-02-2019
------------------------------	------------

APK vervaldatum	27-07-2024
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	K4M H6
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.598 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

Vermogen	75,00 kW (102 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	11,8 liter/100 km (8,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	146 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011f
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	167 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011f
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	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 11. Afmetingen

Lengte	432 cm
Wielbasis	267 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.180 kg
Rijklaar gewicht	1.280 kg
Technisch limiet massa	1.750 kg
Wettelijk limiet massa	1.750 kg
Maximum massa samenstelling	2.850 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	156 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	157 cm