

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken Z-137-KR hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-04-2012. De APK is geldig tot 30-11-2026. Het lege gewicht is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 1.750 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	SD
Variant	HSD8T
Uitvoering	HSD8T5
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*53
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.489
BPM tarief	€ 4.005
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-04-2012
Datum afgifte Nederland	24-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2024

APK vervaldatum	30-11-2026
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

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

Snelheid beperking	162 km/u
--------------------	----------

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*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	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*692/2008a
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

11. Afmetingen

Lengte	432 cm
Breedte	182 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
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg

Spoorbreedte	156 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	157 cm