

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken H-134-VT hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-06-2020. De APK is geldig tot 07-12-2024. Het lege gewicht is 1.263 kg en de maximale toegestane massa is 1.758 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	MT5DA0C0M04E
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0323*57
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.735
BPM tarief	€ 4.310
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-06-2020
Datum afgifte Nederland	09-06-2020

Datum laatste tenaamstelling	09-06-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	07-12-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4D D4
-----------	--------

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

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

Snelheid beperking	173 km/u
--------------------	----------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,6 liter/100 km (21,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	124 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	144 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 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	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	110 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	128 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg

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	1.263 kg
Rijklaar gewicht	1.363 kg
Technisch limiet massa	1.758 kg
Wettelijk limiet massa	1.758 kg
Maximum massa samenstelling	2.758 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

14. As #1

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

Plaatscode	Voor
Technisch limiet	905 kg
Wettelijk limiet	905 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

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