

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken H-139-TZ hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-05-2020. De APK is geldig tot 04-08-2024. Het lege gewicht is 1.227 kg en de maximale toegestane massa is 1.755 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	MT5DA0C0M00E
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0323*56
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.235
BPM tarief	€ 4.568
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2020
Datum afgifte Nederland	29-05-2020

Datum laatste tenaamstelling	08-08-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	04-08-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4D B4
-----------	--------

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	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	126 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	149 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	8,4 liter/100 km (11,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	112 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	133 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	1.227 kg
Rijklaar gewicht	1.327 kg
Technisch limiet massa	1.755 kg
Wettelijk limiet massa	1.755 kg
Maximum massa samenstelling	2.755 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 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