

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken ZB-456-R hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-04-2019. De APK is geldig tot 25-04-2025. Het lege gewicht is 1.209 kg en de maximale toegestane massa is 1.762 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Carrosserie</u>
<u>3. Fiscaal</u>	<u>10. Afmetingen</u>
<u>4. Historie</u>	<u>11. Massa</u>
<u>5. Status</u>	<u>12. Trekkkracht</u>
<u>6. Motor</u>	<u>13. As #1</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>14. As #2</u>

1. Algemeen

Merk	Dacia
Model	Duster
Handelsbenaming	Duster
Type	SR
Variant	DHE2
Uitvoering	M36DT000M000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0323*49
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 24.370
BPM tarief	€ 7.706
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-04-2019
Datum afgifte Nederland	25-04-2019

Datum laatste tenaamstelling	17-04-2024
------------------------------	------------

APK vervaldatum	25-04-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H5H B4
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.332 cm ³
----------------	-----------------------

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

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	110,00 kW (150 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	162 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Uitstoot deeltjes WLTP	0.18 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	434 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.209 kg
Rijklaar gewicht	1.309 kg
Technisch limiet massa	1.762 kg
Wettelijk limiet massa	1.762 kg
Maximum massa samenstelling	2.962 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	157 cm