

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken Z-636-GN hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-03-2024. De APK is geldig tot 29-03-2027. Het lege gewicht is 1.272 kg en de maximale toegestane massa is 1.773 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
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	MT6UB390M0EG
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0323*75
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.829
BPM tarief	€ 6.265
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-2024
Datum afgifte Nederland	29-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	29-03-2024

APK vervaldatum	29-03-2027
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

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

Snelheid beperking	168 km/u
--------------------	----------

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	67,00 kW (91 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	132 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	145 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 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	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	116 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	127 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

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	1.272 kg
Rijklaar gewicht	1.372 kg
Technisch limiet massa	1.773 kg
Wettelijk limiet massa	1.773 kg
Maximum massa samenstelling	2.973 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	685 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg

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

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	157 cm