

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken TG-919-L hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-07-2018. De APK is geldig tot 28-03-2025. Het lege gewicht is 1.238 kg en de maximale toegestane massa is 1.782 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	MA6BE00M0000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0323*45
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.820
BPM tarief	€ 7.637
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-07-2018
Datum afgifte Nederland	26-07-2018

Datum laatste tenaamstelling	09-03-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	28-03-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H5F F4
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.197 cm ³
----------------	-----------------------

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

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

Type gasinstallatie	115r gasinstallatie
---------------------	---------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	92,00 kW (125 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	138 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00089 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	138 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

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	1.238 kg
Rijklaar gewicht	1.338 kg
Technisch limiet massa	1.782 kg
Wettelijk limiet massa	1.782 kg
Maximum massa samenstelling	2.982 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	635 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

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

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

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	157 cm