

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken K-376-KP hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-08-2019. De APK is geldig tot 02-10-2026. Het lege gewicht is 1.215 kg en de maximale toegestane massa is 1.734 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	M15DZ000M000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0323*51
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 17.770
BPM tarief	€ 3.640
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-08-2019
Datum afgifte Nederland	29-12-2020
Datum laatste tenaamstelling	10-10-2025

APK vervaldatum	02-10-2026
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	170 km/u
--------------------	----------

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

Vermogen	80,00 kW (109 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	10,4 liter/100 km (9,6 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	163 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ag
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	84,00 kW (114 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	156 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	182 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ag
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 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	1.215 kg
Rijklaar gewicht	1.315 kg
Technisch limiet massa	1.734 kg
Wettelijk limiet massa	1.734 kg
Maximum massa samenstelling	2.834 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	655 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	880 kg

Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	157 cm