

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken TD-060-D hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-08-2014. De APK is geldig tot 31-10-2024. Het lege gewicht is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 1.745 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	SD
Variant	HSD85
Uitvoering	HSD855
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*71
Fabrikant	Automobiles Dacia S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.275
BPM tarief	€ 3.788
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-08-2014
Datum afgifte Nederland	29-06-2018

Datum laatste tenaamstelling	29-06-2018
------------------------------	------------

APK vervaldatum	31-10-2024
-----------------	------------

[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

Motorcode	K4M H6
-----------	--------

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

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

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

Versnellingen	5
---------------	---

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,8 liter/100 km (8,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	145 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013j
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	165 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013j
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	432 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.180 kg
Rijklaar gewicht	1.280 kg
Technisch limiet massa	1.745 kg
Wettelijk limiet massa	1.745 kg
Maximum massa samenstelling	2.845 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

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