

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken 64-PKF-4 hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-02-2011. De APK is geldig tot 20-02-2025. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dacia
Model	Duster
Handelsbenaming	Duster
Type	SD
Variant	HSDCM
Uitvoering	HSDCM5
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*42
Fabrikant	Automobiles Dacia S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 16.935
BPM tarief	€ 4.503
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-02-2011
Datum afgifte Nederland	10-02-2011

Datum laatste tenaamstelling	10-02-2011
APK vervaldatum	20-02-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	K4M F6
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,6 liter/100 km (10,4 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	165 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Lengte	432 cm
Wielbasis	267 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.135 kg
Rijklaar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg

Wettelijk limiet massa	1.710 kg
Maximum massa samenstelling	2.910 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	615 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	157 cm