

Autorapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken 34-LVV-7 hoort bij een Dacia Duster. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-07-2010. De APK is geldig tot 08-07-2022. Het lege gewicht is 1.191 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 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	HSDAM
Uitvoering	HSDAM5
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*35
Fabrikant	Automobiles Dacia S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.670
BPM tarief	€ 4.284
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-07-2010
Datum afgifte Nederland	08-07-2010

APK vervaldatum 08-07-2022

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie Nee

Verzekerd Nee

Geïmporteerd Nee

Geëxporteerd Ja

Taxi Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode K4M A6

Aantal cilinders 4

Cilinderinhoud 1.598 cm³

Topsnelheid 164 km/u

Versnellingsbak Handgeschakeld

Versnellingen 5

Type gasinstallatie G3 gasinstallatie

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer 1

Brandstof Benzine

Emissieklasse 4

Vermogen 77,00 kW (105 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC 9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	177 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	177 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 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	R. schroefveerkoker

11. Afmetingen

Lengte	432 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.191 kg
Rijklaar gewicht	1.291 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg
Maximum massa samenstelling	2.910 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	615 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

14. As #1

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

15. As #2

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