

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DACIA DUSTER



Het kenteken VPX-88-F hoort bij een Dacia Duster. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-05-2022. De APK is geldig tot 23-05-2025. Het lege gewicht is 1.302 kg, het laadvermogen is 474 kg en de maximale toegestane massa is 1.776 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
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.000
BPM tarief	€ 4.010
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-05-2022
Datum afgifte Nederland	23-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2022
APK vervaldatum	23-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	999 cm ³
Snelheid beperking	168 km/u
Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	67,00 kW (91 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	132 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	150 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	116 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	131 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

11. Afmetingen

Lengte	434 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.302 kg
Rijklaar gewicht	1.402 kg
Laadbaar gewicht	474 kg
Technisch limiet massa	1.776 kg
Wettelijk limiet massa	1.776 kg
Maximum massa samenstelling	2.976 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	685 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	157 cm