

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DACIA DOKKER



Het kenteken VFZ-49-S hoort bij een Dacia Dokker. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-02-2016. De APK is geldig tot 24-05-2024. Het lege gewicht is 1.181 kg, het laadvermogen is 755 kg en de maximale toegestane massa is 1.936 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Dacia
Model	Dokker
Handelsbenaming	Dokker
Type	SD
Variant	8SDH3
Uitvoering	8SDH35
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0030*35
Fabrikant	Automobiles Dacia S.a.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 9.809
BPM tarief	€ 1.352
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-02-2016
Datum afgifte Nederland	20-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	20-05-2020

APK vervaldatum	24-05-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

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

6. Motor

Motorcode	K7M A8
-----------	--------

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

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

Snelheid beperking	159 km/u
--------------------	----------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	59,00 kW (80 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,8 liter/100 km (8,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,3 liter/100 km (10,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	149 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014I
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	61,00 kW (83 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	168 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014I
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

11. Afmetingen

Lengte	436 cm
Breedte	175 cm
Wielbasis	281 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.181 kg
Rijklaar gewicht	1.281 kg
Laadbaar gewicht	755 kg
Technisch limiet massa	1.936 kg
Wettelijk limiet massa	1.936 kg
Maximum massa samenstelling	3.136 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg

Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg
-------------------------------	----------

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	885 kg
Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	149 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	148 cm