

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DACIA DOKKER



Het kenteken VTN-45-Z hoort bij een Dacia Dokker. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-01-2018. De APK is geldig tot 28-02-2025. Het lege gewicht is 1.181 kg, het laadvermogen is 775 kg en de maximale toegestane massa is 1.956 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	Dokker
Handelsbenaming	Dokker
Type	SD
Variant	8SDXV
Uitvoering	8SDXV5
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0030*41
Fabrikant	Automobiles Dacia S.a.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 12.928
BPM tarief	€ 2.394
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-01-2018
Datum afgifte Nederland	09-02-2023
Datum laatste tenaamstelling	09-02-2023

APK vervaldatum	28-02-2025
-----------------	------------

[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	H4M D7
-----------	--------

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

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

Snelheid beperking	168 km/u
--------------------	----------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,5 liter/100 km (9,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	132 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2015/45x
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	143 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2015/45x
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 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
Rijklar gewicht	1.281 kg
Laadbaar gewicht	775 kg
Technisch limiet massa	1.956 kg
Wettelijk limiet massa	1.956 kg
Maximum massa samenstelling	3.156 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 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