

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY DIESEL 40 KW



Het kenteken 86-BG-LP hoort bij een Volkswagen Caddy Diesel 40 Kw. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 27-07-1984. De APK is geldig tot 21-11-2021. Het lege gewicht is 1.040 kg, het laadvermogen is 585 kg en de maximale toegestane massa is 1.625 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Caddy Diesel 40 Kw
Handelsbenaming	Caddy Diesel 40 Kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-07-1984
Datum afgifte Nederland	16-12-2002
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2020
APK vervaldatum	21-11-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	40,00 kW (54 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	164 cm
Wielbasis	261 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.040 kg
Rijklaar gewicht	1.140 kg
Laadbaar gewicht	585 kg
Technisch limiet massa	1.625 kg
Wettelijk limiet massa	1.625 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	140 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	137 cm