

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE DAKOTA



Het kenteken 49-BD-BZ hoort bij een Dodge Dakota. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-07-1998. De APK is geldig tot 23-07-2012. Het lege gewicht is 1.690 kg, het laadvermogen is 470 kg en de maximale toegestane massa is 2.160 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Dakota
Handelsbenaming	Dakota
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1998
Datum afgifte Nederland	10-04-2002
APK vervaldatum	23-07-2012
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	284 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.690 kg
Rijklaar gewicht	1.790 kg
Laadbaar gewicht	470 kg
Technisch limiet massa	2.160 kg
Wettelijk limiet massa	2.160 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.361 kg
Wettelijk limiet	1.361 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.437 kg
Wettelijk limiet	1.437 kg
Spoorbreedte	159 cm