

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE DODGE DAKOTA



Het kenteken VVV-25-Z hoort bij een Dodge Dodge Dakota. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 11-01-1999. De APK is geldig tot 11-07-2023. Het lege gewicht is 1.782 kg, het laadvermogen is 600 kg en de maximale toegestane massa is 2.382 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Dodge Dakota
Handelsbenaming	Dodge Dakota
Type	DODGE DAKOTA
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-01-1999
Datum afgifte Nederland	28-04-2020
Datum laatste tenaamstelling	28-04-2020
APK vervaldatum	11-07-2023
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	8
Cilinderinhoud	5.901 cm ³
Snelheid beperking	185 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	186,00 kW (253 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.038 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE

Type omschrijving

Pick-uptruck

9. Afmetingen

Breedte

182 cm

Wielbasis

284 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.782 kg

Rijklaar gewicht

1.882 kg

Laadbaar gewicht

600 kg

Technisch limiet massa

2.382 kg

Wettelijk limiet massa

2.382 kg

11. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Hefas

Nee

Technisch limiet

1.407 kg

Wettelijk limiet

1.407 kg

Spoorbreedte

165 cm

12. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Hefas

Nee

Technisch limiet

1.545 kg

Wettelijk limiet

1.545 kg

Spoorbreedte

170 cm