

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE DODGE



Het kenteken V-500-DR hoort bij een Dodge Dodge. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 07-07-1998. De APK is geldig tot 15-06-2020. Het lege gewicht is 3.125 kg, het laadvermogen is 375 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Dodge
Model	Dodge
Handelsbenaming	Dodge
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-07-1998
Datum afgifte Nederland	17-06-2017
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2017
APK vervaldatum	15-06-2020
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
Cilinderinhoud	5.900 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	140,00 kW (191 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	212 cm
---------	--------

Wielbasis	253 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.125 kg
Rijklaar gewicht	3.225 kg
Laadbaar gewicht	375 kg
Technisch limiet massa	3.992 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.760 kg
Wettelijk limiet	2.760 kg