

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE RAM 3500



Het kenteken 67-BVJ-6 hoort bij een Dodge Ram 3500. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 06-01-2006. De APK is geldig tot 06-01-2007. Het lege gewicht is 3.328 kg, het laadvermogen is 2.206 kg en de maximale toegestane massa is 5.534 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	Ram 3500
Handelsbenaming	Ram 3500
Type	RAM 3500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2006
Datum afgifte Nederland	16-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	16-05-2023
APK vervaldatum	06-01-2007
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.883 cm ³
Snelheid beperking	89 km/u

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	241,00 kW (328 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.175 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BE

Type omschrijving

Pick-uptruck

9. Afmetingen

Lengte	634 cm
Breedte	243 cm
Wielbasis	405 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.328 kg
Rijklaar gewicht	3.428 kg
Laadbaar gewicht	2.206 kg
Technisch limiet massa	5.534 kg
Wettelijk limiet massa	5.534 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.359 kg
Wettelijk limiet	2.359 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.242 kg
Wettelijk limiet	4.242 kg