

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DODGE RAM 2500



Het kenteken BZ-ZS-44 hoort bij een Dodge Ram 2500. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 11-07-2012. De APK is geldig tot 31-07-2024. Het lege gewicht is 2.800 kg, het laadvermogen is 1.555 kg en de maximale toegestane massa is 4.355 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	Ram 2500
Handelsbenaming	Ram 2500
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-07-2012
Datum afgifte Nederland	11-07-2012
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2016
APK vervaldatum	31-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.690 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	261,00 kW (355 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	366 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	659 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	663 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.800 kg
Rijklaar gewicht	2.900 kg
Laadbaar gewicht	1.555 kg
Technisch limiet massa	4.355 kg
Wettelijk limiet massa	4.355 kg
Maximum massa samenstelling	7.855 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
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	2.495 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	2.727 kg