

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RAM RAM1500



Het kenteken VVH-02-J hoort bij een Ram Ram1500. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 16-06-2023. De APK is geldig tot 16-06-2027. Het lege gewicht is 2.451 kg, het laadvermogen is 1.049 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Ram
Model	Ram1500
Handelsbenaming	Ram1500
Type	RAM 1500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 124.840
BPM tarief	€ 28.678
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2023
Datum afgifte Nederland	16-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2023
APK vervaldatum	16-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.654 cm ³
Snelheid beperking	173 km/u
Type gasinstallatie	115r gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck

9. Afmetingen

Lengte	592 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	367 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.451 kg
Rijklaar gewicht	2.551 kg
Laadbaar gewicht	1.049 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.769 kg
Wettelijk limiet	1.769 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	173 cm