

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE DODGE RAM



Het kenteken VXK-04-P hoort bij een Dodge Dodge Ram. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 06-10-2023. De APK is geldig tot 06-10-2026. Het lege gewicht is 2.556 kg, het laadvermogen is 944 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|------------------------------------------------------|-----------|
| Merk | Dodge |
| Model | Dodge Ram |
| Handelsbenaming | Dodge Ram |
| Type | RAM 1500 |
| Bekijk volledig bedrijfswagenrapport | |
| Verkoop uw bedrijfswagen | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Soort | Bedrijfswagen |
| Inrichting | Open laadvloer |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Catalogusprijs | € 124.420 |
| BPM tarief | € 28.578 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 06-10-2023 |
| Datum afgifte Nederland | 06-10-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 18-04-2024 |
| APK vervaldatum | 06-10-2026 |
| 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 | 170 km/u |
| Type gasinstallatie | 115r gasinstallatie |
| Controleer kilometerstand | |

7. Brandstof #1

| | |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Vermogen | 295,00 kW (402 pk) |
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP | 358 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ar |
| Geluidsniveau rijdend | 74 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Lpg |
| Emissieklasse | 6 |
| Vermogen | 295,00 kW (402 pk) |
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP | 358 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ar |
| Geluidsniveau rijdend | 74 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 4 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | N1 |
| Type | BE |
| Type omschrijving | Pick-uptruck |
| Code | 1 |
| Code omschrijving | Open laadvloer |

11. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 592 cm |
| Breedte | 209 cm |
| Wielbasis | 367 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.556 kg |
| Rijklar gewicht | 2.656 kg |
| Laadbaar gewicht | 944 kg |
| Technisch limiet massa | 3.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 3.500 kg |
| Maximum massa samenstelling | 7.000 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht middenas | 3.500 kg |

14. As #1

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

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Ja |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.860 kg |
| Wettelijk limiet | 1.860 kg |

Spoorbreedte

173 cm