

Aanhangerrapport (gratis versie)

VDM VDM41DC01



Het kenteken 88-WPK-9 hoort bij een Vdm Vdm41dc01. Deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-07-2025. Het lege gewicht is 457 kg, het laadvermogen is 1.043 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 7. Carrosserie |
| 3. Historie | 8. Afmetingen |
| 4. Status | 9. Massa |
| 5. Motor | 10. As #1 |

1. Algemeen

| | |
|---|----------------------|
| Merk | Vdm |
| Model | Vdm41dc01 |
| Handelsbenaming | Vdm41dc01 |
| Type | VDM41DC01 |
| Variant | AFI03 |
| Uitvoering | 150 |
| Typegoedkeuringsnummer | E9*2018/858*11645*00 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-----------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Gesloten opbouw |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 12-07-2025 |
| Datum afgifte Nederland | 12-07-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 12-07-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 100 km/u

6. Eigenschappen

Aantal wielen 2

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 390 cm |
| Breedte | 184 cm |
| Wielbasis | 267 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 386 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 457 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.043 kg |
| Technisch limiet massa | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.500 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet | 1.500 kg |