

Aanhangerrapport (gratis versie)

VERDONK VA-EA-PL



Het kenteken WF-LV-38 hoort bij een Verdonk Va-ea-pl. Deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-02-2003. Het lege gewicht is 680 kg, het laadvermogen is 820 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|----------|
| Merk | Verdonk |
| Model | Va-ea-pl |
| Handelsbenaming | Va-ea-pl |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 03-02-2003 |
| Datum afgifte Nederland | 03-02-2003 |
| Datum laatste tenaamstelling | 24-06-2011 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Goedkope aanhangerverzekering | |

5. Motor

| | |
|--------------------|----------|
| Snelheid beperking | 100 km/u |
|--------------------|----------|

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|---|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |
| Plaats chassisnummer | R. op trekdriehoek 070 cm a. hart koppeling |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 202 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 479 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 680 kg |
| Laadbaar gewicht | 820 kg |
| Technisch limiet massa | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.500 kg |

9. As #1

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