

Aanhangerrapport (gratis versie)

WEIJER W1



Het kenteken 66-WPF-2 hoort bij een Weijer W1. Deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-04-2025. Het lege gewicht is 880 kg, het laadvermogen is 420 kg en de maximale toegestane massa is 1.300 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 | Weijer |
| Model | W1 |
| Handelsbenaming | W1 |
| Type | W1 |
| Variant | 1300BC |
| Uitvoering | GR |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0459*04 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 04-04-2025 |
| Datum afgifte Nederland | 04-04-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 04-04-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 140 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 | 425 cm |
| Breedte | 203 cm |
| Wielbasis | 284 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 423 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 880 kg |
| Laadbaar gewicht | 420 kg |
| Technisch limiet massa | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.300 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet | 1.300 kg |