

Aanhangerrapport (gratis versie)

NIJENKAMP N/A



Het kenteken 64-WLT-5 hoort bij een Nijenkamp N/a. Deze aanhanger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 19-09-2024. Het lege gewicht is 820 kg, het laadvermogen is 530 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 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 | Nijkamp |
| Model | N/a |
| Handelsbenaming | N/a |
| Type | NE02 |
| Variant | SG |
| Uitvoering | 13V |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*1486*02 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|----------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Niet nader aangeduid |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 19-09-2024 |
| Datum afgifte Nederland | 19-09-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 19-09-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 104 km/u

6. Eigenschappen

Aantal wielen 2

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|--|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 99 |
| Code omschrijving | Niet in deze lijst opgenomen carrosserie |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 550 cm |
| Breedte | 202 cm |
| Wielbasis | 363 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 547 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 820 kg |
| Laadbaar gewicht | 530 kg |
| Technisch limiet massa | 1.350 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.350 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.350 kg |
| Wettelijk limiet | 1.350 kg |