

Werktuigrapport (gratis versie)

KVERNELAND VICON ANDEX 1304



Het kenteken LRK-66-F hoort bij een Kverneland Vicon AnDEX 1304. Deze werktuig (aanhangw. met stijve dissel) werd toegelaten op 04-05-2023.

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 | Kverneland |
| Model | Vicon An dex 1304 |
| Handelsbenaming | Vicon An dex 1304 |
| Type | RAA |
| Variant | 6971 NUA |
| Uitvoering | P4LS |
| Typegoedkeuringsnummer | E24*167/2013*00100*01 |
| Bekijk volledig werktuigrapport | |
| Verkoop je werktuig zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-----------------------------|
| Soort | Werktuig |
| Inrichting | Aanhangw. met stijve dissel |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 04-05-2023 |
| Datum afgifte Nederland | 04-05-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 04-05-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |

| | |
|------|-----|
| Taxi | Nee |
|------|-----|

5. Motor

| | |
|--------------------|---------|
| Snelheid beperking | 40 km/u |
|--------------------|---------|

6. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 2 |
|---------------|---|

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | S1 |
| Type | DE |
| Type omschrijving | Aanhangwagen met stijve dissel |

8. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 468 cm |
|-----------|--------|

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Technisch limiet massa | 4.300 kg |
|------------------------|----------|

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 4.300 kg |