

Werktuigrapport (gratis versie)

SCHUITEMAKER SCHUITEMAKER



Het kenteken LRR-45-H hoort bij een Schuitemaker Schuitemaker. Deze werktuig (aanhangw. met stijve dissel) werd toegelaten op 12-06-2024.

Inhoudsopgave

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Algemeen | 7. Carrosserie |
| 2. Uiterlijk | 8. Afmetingen |
| 3. Historie | 9. Massa |
| 4. Status | 10. As #1 |
| 5. Motor | 11. As #2 |
| 6. Eigenschappen | |

1. Algemeen

| | |
|---|----------------------|
| Merk | Schuitemaker |
| Model | Schuitemaker |
| Handelsbenaming | Schuitemaker |
| Type | RAPIDE 55 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*167/2013*00006*03 |
| Fabrikant | Sv Group B.v. |
| Bekijk volledig werktuigrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 12-06-2024 |
| Datum afgifte Nederland | 12-06-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 12-06-2024 |
| 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 | 4 |
|---------------|---|

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | S2 |
| Type | DE |
| Type omschrijving | Aanhangwagen met stijve dissel |

8. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 200 cm |
|-----------|--------|

9. Massa

| | |
|------------------------|-----------|
| Technisch limiet massa | 18.000 kg |
|------------------------|-----------|

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 9.000 kg |

11. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 9.000 kg |