

Werktuigrapport (gratis versie)

POTTINGER EUROPROFI 5510 COMBI



Het kenteken LRS-32-T hoort bij een Pottinger Europrofi 5510 Combi. Deze werktuig (aanhangw. met stijve dissel) werd toegelaten op 12-05-2025.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|--|----------------------|
| Merk | Pottinger |
| Model | Europrofi 5510 Combi |
| Handelsbenaming | Europrofi 5510 Combi |
| Type | LJ1 |
| Variant | CA-R2CABIA |
| Uitvoering | L32CDBA0F2BC000 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*167/2013*00210*02 |
| Bekijk volledig werktuigrapport | |
| Verkoop je werktuig zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 12-05-2025 |
| Datum afgifte Nederland | 12-05-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 12-05-2025 |
| 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 | R3 |
| Type | DE |
| Type omschrijving | Aanhangwagen met stijve dissel |

8. Massa

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

9. As #1

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

10. As #2

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