

Werktuigrapport (gratis versie)

ARCUSIN MULTIPACK D14



Het kenteken LPX-34-H hoort bij een Arcusin Multipack D14. Deze werktuig werd toegelaten op 16-05-2022.

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 | Arcusin |
| Model | Multipack D14 |
| Handelsbenaming | Multipack D14 |
| Type | MULTIPACK |
| Bekijk volledig werktuigrapport | |
| Verkoop je werktuig zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|----------|
| Soort | Werktuig |
|-------|----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 16-05-2022 |
| Datum afgifte Nederland | 16-05-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 16-05-2022 |
| 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

| | |
|---------|--------|
| Breedte | 274 cm |
|---------|--------|

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Technisch limiet massa | 3.500 kg |
|------------------------|----------|

10. As #1

| | |
|-----------|---|
| As-nummer | 1 |
|-----------|---|

| | |
|------------------|----------|
| Technisch limiet | 3.500 kg |
|------------------|----------|