

Werktuigrapport (gratis versie)

BECO SUPER 1600



Het kenteken LBD-60-H hoort bij een Beco Super 1600. Deze werktuig werd toegelaten op 30-06-2020.

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 | Beco |
| Model | Super 1600 |
| Handelsbenaming | Super 1600 |
| Type | SUPER 1600 |
| Bekijk volledig werktuigrapport | |
| Verkoop je werktuig zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 21-01-2021 |
| Datum laatste tenaamstelling | 21-01-2021 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|--|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |

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. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 828 cm |
| Breedte | 288 cm |
| Wielbasis | 658 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|-----------|
| Rijklaar gewicht | 7.780 kg |
| Technisch limiet massa | 22.500 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 9.500 kg |
| Spoorbreedte | 211 cm |

11. As #2

| | |
|-----------|---|
| As-nummer | 2 |
|-----------|---|

| | |
|------------------|-----------|
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 10.000 kg |
| Spoorbreedte | 211 cm |