

Brommobielrapport (gratis versie)

HAIGE S1



Het kenteken F-873-HZ hoort bij een Haige S1. Deze brommobiel werd toegelaten op 21-09-2012. Het lege gewicht is 349 kg en de maximale toegestane massa is 600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|--|
| Merk | Haige |
| Model | S1 |
| Handelsbenaming | S1 |
| Type | S1 |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | 0 |
| Typegoedkeuringsnummer | E9*2002/24*0389*01 |
| Fabrikant | Shandong Haige Industry And Commerce Group Co., Ltd. |
| Bekijk volledig brommobielrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|------------|
| Soort | Brommobiel |
|-------|------------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 21-09-2012 |
| Datum afgifte Nederland | 21-09-2012 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope brommobielverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------------------|
| Motorcode | KT2V80 |
| Aantal cilinders | 2 |
| Cilinderinhoud | 794 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Vermogen | 3,90 kW (5 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 1.650 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 4 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Categorie | L6 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. watergoot motorruimte |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 176 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 349 kg |
| Rijklaar gewicht | 370 kg |
| Technisch limiet massa | 600 kg |
| Wettelijk limiet massa | 600 kg |