

Snorfietsrapport (gratis versie)

AGM V641



Het kenteken DSN-09-R hoort bij een Agm V641. Deze snorfiets werd toegelaten op 20-11-2018. Het lege gewicht is 84 kg en de maximale toegestane massa is 241 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 | Agm |
| Model | V641 |
| Handelsbenaming | V641 |
| Type | ZNAM50 |
| Variant | BN25 |
| Uitvoering | ZNAMB |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*168/2013*00228*00 |
| Fabrikant | Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd. |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Snorfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 20-11-2018 |
| Datum afgifte Nederland | 20-11-2018 |
| Datum laatste tenaamstelling | 20-11-2018 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Motorcode | BN139QMB |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 50 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |
| Versnellingsbak | Continu variabele transmissie |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|--|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,70 kW (2 pk) |
| Milieuklasse licht | Eu No 134/2014 As Amended 2016/1824 |
| Geluidsniveau rijdend | 65 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 189 cm |
| Wielbasis | 129 cm |

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 84 kg |
| Rijklaar gewicht | 91 kg |
| Technisch limiet massa | 241 kg |
| Wettelijk limiet massa | 241 kg |