

Snorfietsrapport (gratis versie)

NIU M1 PRO



Het kenteken DPG-86-H hoort bij een Niu M1 Pro. Deze snorfiets werd toegelaten op 12-04-2018. Het lege gewicht is 43 kg en de maximale toegestane massa is 210 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 | Niu |
| Model | M1 Pro |
| Handelsbenaming | M1 Pro |
| Type | M1 |
| Variant | C3 |
| Uitvoering | 0 |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*168/2013*00138*00 |
| Fabrikant | Niu Technologies Group Limited |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 12-04-2018 |
| Datum afgifte Nederland | 12-04-2018 |
| Datum laatste tenaamstelling | 26-02-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|----------------|
| Motorcode | 48V1200W120°EM |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 1,20 kW (2 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 166 cm |
| Wielbasis | 115 cm |

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 43 kg |
| Rijklaar gewicht | 50 kg |
| Technisch limiet massa | 210 kg |

Wettelijk limiet massa

210 kg