

Snorfietsrapport (gratis versie)

QUGO PERSONAL URBAN TRANSPORTER



Het kenteken F-496-VH hoort bij een Qugo Personal Urban Transporter. Deze snorfiets werd toegelaten op 23-05-2014. Het lege gewicht is 33 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 | Qugo |
| Model | Personal Urban Transporter |
| Handelsbenaming | Personal Urban Transporter |
| Type | Q3U |
| Variant | A |
| Uitvoering | D |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*2785*00 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 23-05-2014 |
| Datum afgifte Nederland | 23-05-2014 |
| Datum laatste tenaamstelling | 09-03-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------|
| Snelheid beperking | 25 km/u |
|--------------------|---------|

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 0,63 kW (1 pk) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 3 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Categorie | L2 |
| Plaats chassisnummer | R. frame by achteras |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|-------|
| Wielbasis | 67 cm |
|-----------|-------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 33 kg |
| Rijklaar gewicht | 33 kg |
| Technisch limiet massa | 155 kg |