

Snorfietsrapport (gratis versie)

TOMOS QUADRO E-START



Het kenteken DBF-62-F hoort bij een Tomos Quadro E-start. Deze snorfiets werd toegelaten op 14-03-2015. Het lege gewicht is 59 kg en de maximale toegestane massa is 160 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 | Tomos |
| Model | Quadro E-start |
| Handelsbenaming | Quadro E-start |
| Type | A3 |
| Variant | 4D |
| Uitvoering | AG |
| Typegoedkeuringsnummer | E12*92/61*0012*03 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 14-03-2015 |
| Datum afgifte Nederland | 14-03-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 30-04-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,00 kW (1 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 79 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.625 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 2 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 108 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 59 kg |
| Rijklaar gewicht | 62 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 160 kg |
| Wettelijk limiet massa | 160 kg |