

Snorfietsrapport (gratis versie)

TOMOS REVIVAL



Het kenteken DX-553-V hoort bij een Tomos Revival. Deze snorfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 61 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 | Revival |
| Handelsbenaming | Revival |
| Type | A2 |
| Variant | 4D |
| Uitvoering | BA |
| Typegoedkeuringsnummer | E12*92/61*0013*05 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 01-11-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 06-09-2016 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

[Ontdek land van herkomst](#)[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 | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.625 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 120 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 61 kg |
| Rijklaar gewicht | 68 kg |

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