

Quadrapport (gratis versie)

BAROSSA AAM 170



Het kenteken 76-TT-BS hoort bij een Barossa Aam 170. Deze quad werd toegelaten op 20-01-2007. Het lege gewicht is 173 kg en de maximale toegestane massa is 330 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 7. Brandstof #1 |
| 2. Uiterlijk | 8. Eigenschappen |
| 3. Fiscaal | 9. Carrosserie |
| 4. Historie | 10. Afmetingen |
| 5. Status | 11. Massa |
| 6. Motor | |

1. Algemeen

| | |
|--|---------|
| Merk | Barossa |
| Model | Aam 170 |
| Handelsbenaming | Aam 170 |
| Bekijk volledig quadrapport | |
| Verkoop je quad zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|------|
| Soort | Quad |
|-------|------|

3. Fiscaal

| | |
|------------|-------|
| BPM tarief | € 469 |
|------------|-------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 20-01-2007 |
| Datum afgifte Nederland | 20-01-2007 |
| Datum laatste tenaamstelling | 17-08-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 2 |
| Cilinderinhoud | 234 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 13,00 kW (18 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 86 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.500 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 4 |
|---------------|---|

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Categorie | L7 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen framebuis a. vooras |

10. Afmetingen

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

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 173 kg |
| Rijklaar gewicht | 180 kg |
| Technisch limiet massa | 330 kg |
| Wettelijk limiet massa | 330 kg |