

Motorrapport (gratis versie)

PIAGGIO SPDD



Het kenteken 80-ML-KR hoort bij een Piaggio Spdd. Deze motor werd toegelaten op 11-05-2001. Het lege gewicht is 109 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 | Piaggio |
| Model | Spdd |
| Handelsbenaming | Spdd |
| Type | M07 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Soort | Motor |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|-------|
| BPM tarief | € 410 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 11-05-2001 |
| Datum afgifte Nederland | 20-01-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 20-01-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |

| | |
|---|-----|
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Bekijk land van herkomst | |
| Goedkope motorverzekering | |

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 124 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 7,00 kW (10 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 76 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.500 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L3 |
|-----------|----|

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 129 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 109 kg |
| Rijklaar gewicht | 116 kg |