

Motorrapport (gratis versie)

PIAGGIO LX125



Het kenteken 92-MR-PR hoort bij een Piaggio Lx125. Deze motor werd toegelaten op 05-08-1999. Het lege gewicht is 110 kg en de maximale toegestane massa is 300 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 | Lx125 |
| Handelsbenaming | Lx125 |
| Type | M12 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|-------|
| BPM tarief | € 124 |
|------------|-------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 05-08-1999 |
| Datum afgifte Nederland | 17-06-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 29-05-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

| | |
|------|-----|
| Taxi | Nee |
|------|-----|

[Bekijk land van herkomst](#)[Goedkope motorverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 124 cm ³ |
| Snelheid beperking | 101 km/u |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 9,00 kW (12 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 86 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 5.700 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 130 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 110 kg |
| Rijklaar gewicht | 117 kg |
| Technisch limiet massa | 300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 300 kg |