

Motorrapport (gratis versie)

MALAGUTI BLOG 160 I.E.



Het kenteken 96-MN-HN hoort bij een Malaguti Blog 160 I.e.. Deze motor werd toegelaten op 24-04-2009. Het lege gewicht is 133 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 | Malaguti |
| Model | Blog 160 l.e. |
| Handelsbenaming | Blog 160 l.e. |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|-------|
| BPM tarief | € 351 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 24-04-2009 |
| Datum afgifte Nederland | 24-09-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 24-09-2020 |
| 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 | 153 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 9,00 kW (12 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 84 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.000 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 149 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|-----------------|--------|
| Leeg gewicht | 133 kg |
| Rijklar gewicht | 140 kg |

Technisch limiet massa

340 kg