

Motorrapport (gratis versie)

HONDA ST 1100 PAN EUROPEAN



Het kenteken MT-HZ-30 hoort bij een Honda St 1100 Pan European. Deze motor werd toegelaten op 23-07-2001. Het lege gewicht is 313 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 | Honda |
| Model | St 1100 Pan European |
| Handelsbenaming | St 1100 Pan European |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 1.900 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 23-07-2001 |
| Datum afgifte Nederland | 17-06-2008 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-07-2022 |
| 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 | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.085 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 72,00 kW (98 pk) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------|
| Categorie | L3 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | Balhoofd |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 156 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|-----------------|--------|
| Leeg gewicht | 313 kg |
| Rijklar gewicht | 320 kg |