

Motorrapport (gratis versie)

KAWASAKI Z800 ABS



Het kenteken 36-MT-PX hoort bij een Kawasaki Z800 Abs. Deze motor werd toegelaten op 05-03-2014. Het lege gewicht is 215 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 | Kawasaki |
| Model | Z800 Abs |
| Handelsbenaming | Z800 Abs |
| Type | ZR800C |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Catalogusprijs | € 9.788 |
| BPM tarief | € 1.169 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 05-03-2014 |
| Datum afgifte Nederland | 02-03-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 02-03-2024 |
| 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 | 806 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 35,00 kW (48 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 89 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.250 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 145 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 215 kg |
| Rijklaar gewicht | 228 kg |
| Technisch limiet massa | 408 kg |