

Motorrapport (gratis versie)

KAWASAKI VERSYS



Het kenteken 88-MS-NZ hoort bij een Kawasaki Versys. Deze motor werd toegelaten op 23-07-2007. Het lege gewicht is 202 kg en de maximale toegestane massa is 389 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 | Versys |
| Handelsbenaming | Versys |
| Type | LE650A |
| Variant | B |
| Uitvoering | 1A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2002/24*0305*00 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 1.353 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 23-07-2007 |
| Datum afgifte Nederland | 07-04-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 21-04-2026 |
| 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 | 2 |
| Cilinderinhoud | 649 cm ³ |
| Snelheid beperking | 185 km/u |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 47,00 kW (64 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 93 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.000 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 142 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 202 kg |
| Rijklaar gewicht | 209 kg |
| Technisch limiet massa | 389 kg |
| Wettelijk limiet massa | 389 kg |