

# Motorrapport (gratis versie)

## KAWASAKI VULCAN S ABS



Het kenteken 64-MH-JK hoort bij een Kawasaki Vulcan S Abs. Deze motor werd toegelaten op 10-03-2017. Het lege gewicht is 222 kg en de maximale toegestane massa is 429 kg.

### Inhoudsopgave

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">1. Algemeen</a>  | <a href="#">7. Brandstof #1</a>  |
| <a href="#">2. Uiterlijk</a> | <a href="#">8. Eigenschappen</a> |
| <a href="#">3. Fiscaal</a>   | <a href="#">9. Carrosserie</a>   |
| <a href="#">4. Historie</a>  | <a href="#">10. Afmetingen</a>   |
| <a href="#">5. Status</a>    | <a href="#">11. Massa</a>        |
| <a href="#">6. Motor</a>     |                                  |

## 1. Algemeen

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Merk   | Kawasaki                       |
| Model  | Vulcan S Abs                   |
| Handelsbenaming                              | Vulcan S Abs                   |
| Type   | EN650D                         |
| Variant                                      | D1                             |
| Uitvoering                                   | X                              |
| Typegoedkeuringsnummer                       | E1*168/2013*00024*00           |
| Fabrikant                                    | Kawasaki Heavy Industries Ltd. |
| <a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a> |                                |
| <a href="#">Verkoop uw motor</a>             |                                |

## 2. Uiterlijk

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Soort                                | Motor |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |       |

## 3. Fiscaal

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Catalogusprijs                       | € 8.849 |
| BPM tarief                           | € 1.042 |
| <a href="#">Check huidige waarde</a> |         |

## 4. Historie

|   |            |
|---|------------|
| Datum eerste toelating                  | 10-03-2017 |
| Datum afgifte Nederland                 | 10-03-2017 |
| Datum laatste tenaamstelling            | 31-05-2017 |
| <a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a> |            |

## 5. Status

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Terugroepactie                   | Nee |
| Verzekerd                        | Ja  |
| Geïmporteerd                     | Nee |
| Geëxporteerd                     | Nee |
| Taxi                             | Nee |
| <b>Goedkope motorverzekering</b> |     |

## 6. Motor

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Motorcode        | ER650AE             |
| Aantal cilinders | 2                   |
| Cilinderinhoud   | 649 cm <sup>3</sup> |
| Versnellingsbak  | M                   |

## 7. Brandstof #1

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer         | 1                |
| Brandstof                | Benzine          |
| Vermogen                 | 45,00 kW (61 pk) |
| Milieuklasse licht       | 134/2014         |
| Geluidsniveau rijdend    | 73 dB(A)         |
| Geluidsniveau stationair | 89 dB(A)         |
| Geluidsniveau toerental  | 3.750 dB(A)      |

## 8. Eigenschappen

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

## 9. Carrosserie

|                      |    |
|----------------------|----|
| Categorie            | L3 |
| Categorie toevoeging | E  |
| Plaats chassisnummer | R. |

## 10. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Lengte    | 231 cm |
| Wielbasis | 158 cm |

## 11. Massa

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht           | 222 kg |
| Rijklaar gewicht       | 229 kg |
| Technisch limiet massa | 429 kg |
| Wettelijk limiet massa | 429 kg |