

# Motorrapport (gratis versie)

## SUZUKI VLR1800



Het kenteken MX-PV-45 hoort bij een Suzuki Vlr1800. Deze motor werd toegelaten op 19-05-2010. Het lege gewicht is 365 kg en de maximale toegestane massa is 600 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Vlr1800
Handelsbenaming	Vlr1800
Type	WVCT
Variant	1
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2002/24*0370*00
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je motor zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.799
BPM tarief	€ 2.034
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	19-05-2010
Datum afgifte Nederland	19-05-2010
Datum laatste tenaamstelling	11-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

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

## 6. Motor

Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.783 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	84,00 kW (114 pk)
Geluidsniveau stationair	97 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Plaats chassisnummer	R. tegen balhoofd

## 10. Afmetingen

Wielbasis	176 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	365 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	380 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	600 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	600 kg
------------------------	--------

## 12. As #1

As-nummer	1
-----------	---

## 13. As #2

As-nummer	2
-----------	---