

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## SCHEUERLE L6PE2MD



Het kenteken ZZ-73-77 hoort bij een Scheuerle L6pe2md. Deze aanhanger (speciale groep) werd toegelaten op 24-05-2002. Het lege gewicht is 7.430 kg, het laadvermogen is 19.370 kg en de maximale toegestane massa is 26.800 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Scheuerle
Model	L6pe2md
Handelsbenaming	L6pe2md
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Speciale groep

## 3. Historie

Datum eerste toelating	24-05-2002
Datum afgifte Nederland	30-03-2006
Datum laatste tenaamstelling	30-03-2006
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope aanhangerverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. voorste achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	612 cm
Breedte	243 cm
Wielbasis	511 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	606 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.430 kg
Laadbaar gewicht	19.370 kg
Technisch limiet massa	26.800 kg
Wettelijk limiet massa	26.800 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

## 12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg