

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## OMME 2500 EBDZ



Het kenteken WS-82-KV hoort bij een Omme 2500 Ebdz. Deze aanhanger (hoogwerker) werd toegelaten op 11-07-1997. Het lege gewicht is 2.920 kg, het laadvermogen is 80 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Omme
Model	2500 Ebdz
Handelsbenaming	2500 Ebdz
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Hoogwerker

## 3. Historie

Datum eerste toelating	11-07-1997
Datum afgifte Nederland	11-09-1997
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2024
<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. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

## 7. Carrosserie

Categorie	O2
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. op balk 060 cm v. achteras
----------------------	-------------------------------

## 8. Afmetingen

Breedte	170 cm
---------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	837 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.920 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	80 kg
------------------	-------

Technisch limiet massa	3.000 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	3.000 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Hefas	Nee
-------	-----

Technisch limiet	3.000 kg
------------------	----------

Wettelijk limiet	3.000 kg
------------------	----------