

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## VLEMMIX VBT2-3500



Het kenteken 02-WJT-6 hoort bij een Vlemmix Vbt2-3500. Deze aanhanger (voor vervoer boten) werd toegelaten op 14-11-2023. Het lege gewicht is 720 kg, het laadvermogen is 2.780 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

|                                                  |                            |
|--------------------------------------------------|----------------------------|
| Merk                                             | Vlemmix                    |
| Model                                            | Vbt2-3500                  |
| Handelsbenaming                                  | Vbt2-3500                  |
| Type                                             | VTA                        |
| Variant                                          | VBT                        |
| Uitvoering                                       | 35V                        |
| Typegoedkeuringsnummer                           | E4*2007/46*0170*07         |
| Fabrikant                                        | Vlemmix Aanhangwagens B.v. |
| <a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a> |                            |

## 2. Uiterlijk

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Soort      | Aanhanger          |
| Inrichting | Voor vervoer boten |

## 3. Historie

|                                         |            |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating                  | 14-11-2023 |
| Datum afgifte Nederland                 | 14-11-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling            | 14-11-2023 |
| <a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a> |            |

## 4. Status

|                |     |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd   | Nee |
| Geëxporteerd   | Nee |
| Taxi           | Nee |

Goedkope aanhangerverzekering

## 5. Motor

Snelheid beperking 140 km/u

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen 4

## 7. Carrosserie

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1                    |
| Categorie          | O2                   |
| Type               | DC                   |
| Type omschrijving  | Middenasaanhangwagen |
| Code               | 21                   |
| Code omschrijving  | Voor vervoer boten   |

## 8. Afmetingen

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Lengte                                | 1.000 cm |
| Breedte                               | 255 cm   |
| Wielbasis                             | 739 cm   |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 997 cm   |

## 9. Massa

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht           | 720 kg   |
| Laadbaar gewicht       | 2.780 kg |
| Technisch limiet massa | 3.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 3.500 kg |

## 10. As #1

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 1        |
| Plaatscode       | Achter   |
| Aangedreven      | Nee      |
| Hefas            | Nee      |
| Technisch limiet | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet | 1.800 kg |

## 11. As #2

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 2        |
| Plaatscode       | Achter   |
| Aangedreven      | Nee      |
| Hefas            | Nee      |
| Technisch limiet | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet | 1.800 kg |