

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KWB P-348-STI-H



Het kenteken OT-11-DZ hoort bij een Kwb P-348-sti-h. Deze oplegger (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 11-02-2022. De APK is geldig tot 11-02-2027. Het lege gewicht is 8.950 kg, het laadvermogen is 39.050 kg en de maximale toegestane massa is 48.000 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> | <a href="#">12. As #3</a>      |

## 1. Algemeen

|  |             |
|--|-------------|
| Merk   | Kwb         |
| Model  | P-348-sti-h |
| Handelsbenaming                                  | P-348-sti-h |
| Type   | P-348-STI-H |
| <a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>  |             |
| <a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a> |             |

## 2. Uiterlijk

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Soort      | Oplegger                 |
| Inrichting | Neerklapbare zijschotten |

## 3. Historie

|   |            |
|---|------------|
| Datum eerste toelating                  | 11-02-2022 |
| Datum afgifte Nederland                 | 11-02-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling            | 11-02-2022 |
| APK vervaldatum                         | 11-02-2027 |
| <a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a> |            |
| <a href="#">Controleer APK-historie</a> |            |

## 4. Status

|  |     |
|--|-----|
| Terugroepactie                               | Nee |
| Geïmporteerd                                 | Nee |
| Geëxporteerd                                 | Nee |
| Taxi   | Nee |
| <a href="#">Goedkope opleggerverzekering</a> |     |

## 5. Motor

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Snelheid beperking | 90 km/u |
|--------------------|---------|

## 6. Eigenschappen

|               |   |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 6 |
|---------------|---|

## 7. Carrosserie

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1                        |
| Categorie          | O4                       |
| Type               | DA                       |
| Type omschrijving  | Oplegger                 |
| Code               | 2                        |
| Code omschrijving  | Neerklapbare zijschotten |

## 8. Afmetingen

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Lengte                                | 1.360 cm |
| Breedte                               | 255 cm   |
| Wielbasis                             | 990 cm   |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 1.200 cm |

## 9. Massa

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Leeg gewicht           | 8.950 kg  |
| Laadbaar gewicht       | 39.050 kg |
| Technisch limiet massa | 48.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 48.000 kg |

## 10. As #1

|                  |           |
|------------------|-----------|
| As-nummer        | 1         |
| Plaatscode       | Achter    |
| Hefas            | Ja        |
| Technisch limiet | 10.000 kg |
| Wettelijk limiet | 10.000 kg |

## 11. As #2

|                  |           |
|------------------|-----------|
| As-nummer        | 2         |
| Plaatscode       | Achter    |
| Hefas            | Nee       |
| Technisch limiet | 10.000 kg |
| Wettelijk limiet | 10.000 kg |

## 12. As #3

|                  |           |
|------------------|-----------|
| As-nummer        | 3         |
| Plaatscode       | Achter    |
| Hefas            | Nee       |
| Technisch limiet | 10.000 kg |
| Wettelijk limiet | 10.000 kg |