

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## DAF A1300BA360



Het kenteken ZB-26-78 hoort bij een Daf A1300ba360. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 22-02-1965. Het lege gewicht is 4.990 kg, het laadvermogen is 5.310 kg en de maximale toegestane massa is 10.300 kg.

## Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

|  |            |
|--|------------|
| Merk   | Daf        |
| Model  | A1300ba360 |
| Handelsbenaming                                    | A1300ba360 |
| <a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a> |            |

## 2. Uiterlijk

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Soort                                | Vrachtwagen    |
| Inrichting                           | Brandweerwagen |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |                |

## 3. Historie

|   |            |
|---|------------|
| Datum eerste toelating                  | 22-02-1965 |
| Datum afgifte Nederland                 | 22-02-1965 |
| Datum laatste tenaamstelling            | 06-02-2020 |
| <a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a> |            |

## 4. Status

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

## 5. Motor

|                  |   |
|------------------|---|
| Aantal cilinders | 6 |
|------------------|---|

## 6. Brandstof #1

|                  |         |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1       |
| Brandstof        | Benzine |
| Emissieklasse    | 0       |

## 7. Eigenschappen

|               |   |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 4 |
|---------------|---|

## 8. Carrosserie

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Carrosserie-nummer   | 1                                 |
| Categorie            | N2                                |
| Type                 | BA                                |
| Type omschrijving    | Vrachtwagen                       |
| Code                 | 31                                |
| Code omschrijving    | Brandweerwagen                    |
| Plaats chassisnummer | Tegen r. balk 015 cm v. 2e veerh. |

## 9. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Breedte   | 229 cm |
| Wielbasis | 360 cm |

## 10. Massa

|                  |          |
|------------------|----------|
| Leeg gewicht     | 4.990 kg |
| Rijklaar gewicht | 5.090 kg |
| Laadbaar gewicht | 5.310 kg |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Technisch limiet massa | 10.300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 10.300 kg |

## 11. As #1

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 1        |
| Plaatscode       | Voor     |
| Technisch limiet | 3.500 kg |
| Wettelijk limiet | 3.500 kg |

## 12. As #2

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| As-nummer        | 2                      |
| Plaatscode       | Achter                 |
| Aangedreven      | Ja                     |
| Hefas            | Nee                    |
| Weggedrag code   | Anders dan luchtvering |
| Technisch limiet | 6.800 kg               |
| Wettelijk limiet | 6.800 kg               |