

# Opleggerrapport (gratis versie)

## JUMBO DO270SPE



Het kenteken OS-42-PG hoort bij een Jumbo Do270spe. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 25-01-2021. De APK is geldig tot 26-10-2024. Het lege gewicht is 7.220 kg, het laadvermogen is 34.780 kg en de maximale toegestane massa is 42.000 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	Jumbo
Model	Do270spe
Handelsbenaming	Do270spe
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-01-2021
Datum afgifte Nederland	25-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	25-01-2021
APK vervaldatum	26-10-2024
<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	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier

## 8. Afmetingen

Lengte	962 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	710 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	781 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.220 kg
Laadbaar gewicht	34.780 kg
Technisch limiet massa	42.000 kg
Wettelijk limiet massa	42.000 kg

## 10. As #1

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

Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg