

# Opleggerrapport (gratis versie)

## ASCA PALETTES AERIENNES



Het kenteken OR-69-GJ hoort bij een Asca Palettes Aeriennes. Deze oplegger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-09-2011. De APK is geldig tot 31-01-2025. Het lege gewicht is 8.700 kg, het laadvermogen is 29.300 kg en de maximale toegestane massa is 38.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Asca
Model	Palettes Aeriennes
Handelsbenaming	Palettes Aeriennes
Type	S319DB/380J388
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gesloten opbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-09-2011
Datum afgifte Nederland	12-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	13-10-2022
APK vervaldatum	31-01-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

## 7. Afmetingen

Lengte	1.392 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	870 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.199 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.700 kg
Laadbaar gewicht	29.300 kg
Technisch limiet massa	38.000 kg
Wettelijk limiet massa	38.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

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

## 11. As #3

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