

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## OPEL OLYMPIA



Het kenteken BJ-23-TR hoort bij een Opel Olympia. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1952. Het lege gewicht is 930 kg, het laadvermogen is 640 kg en de maximale toegestane massa is 1.570 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	Opel
Model	Olympia
Handelsbenaming	Olympia
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1952
Datum afgifte Nederland	26-06-1984
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	35,00 kW (48 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Breedte	160 cm
Wielbasis	240 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	930 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	1.030 kg
Laadbaar gewicht	640 kg
Technisch limiet massa	1.570 kg
Wettelijk limiet massa	1.570 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	550 kg
Wettelijk limiet	550 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg