

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS E2130/27



Het kenteken OL-95-BF hoort bij een Broshuis E2130/27. Deze oplegger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 30-06-1994. De APK is geldig tot 05-06-2025. Het lege gewicht is 9.690 kg, het laadvermogen is 33.310 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 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	Broshuis
Model	E2130/27
Handelsbenaming	E2130/27
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1994
Datum afgifte Nederland	20-05-2010
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2010
APK vervaldatum	05-06-2025
<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	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. balk a. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	1.309 cm
Breedte	258 cm
Wielbasis	953 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.189 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	9.690 kg
Laadbaar gewicht	33.310 kg
Technisch limiet massa	43.000 kg
Wettelijk limiet massa	43.000 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