

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KASSBOHRER LOWBED



Het kenteken OS-80-VZ hoort bij een Kassbohrer Lowbed. Deze oplegger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 26-07-2021. Het lege gewicht is 11.270 kg, het laadvermogen is 33.730 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 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	Kassbohrer
Model	Lowbed
Handelsbenaming	Lowbed
Type	LB3E
Variant	RIA99
Uitvoering	L1S3R12A1K13
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0160*08
Fabrikant	Kassbohrer Fahrzeugwerke Gmbh
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	26-07-2021
Datum afgifte Nederland	26-07-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggerverzekering</a>	

## 5. Motor

Topsnelheid	80 km/u
Snelheid beperking	100 km/u

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

## 8. Afmetingen

Lengte	1.353 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.195 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.195 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	11.270 kg
Laadbaar gewicht	33.730 kg
Technisch limiet massa	48.000 kg
Wettelijk limiet massa	45.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg