

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KASSBOHRER MULTICONT



Het kenteken OP-33-PB hoort bij een Kassbohrer Multicont. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 13-01-2017. De APK is geldig tot 15-01-2027. Het lege gewicht is 4.640 kg, het laadvermogen is 34.360 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Kassbohrer
Model	Multicont
Handelsbenaming	Multicont
Type	CS
Variant	RI
Uitvoering	LOS0R123
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0111*04
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-01-2017
Datum afgifte Nederland	13-01-2017
Datum laatste tenaamstelling	26-02-2026
APK vervaldatum	15-01-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggerverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier
Plaats chassisnummer	Op r. deurstyl

## 7. Afmetingen

Lengte	1.277 cm
Breedte	248 cm
Wielbasis	866 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.117 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	4.640 kg
Laadbaar gewicht	34.360 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 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