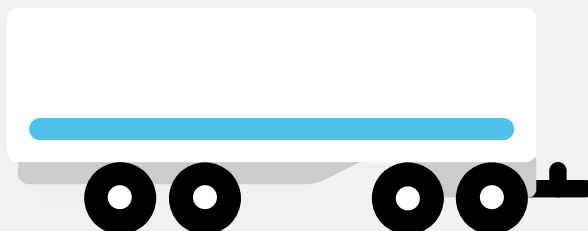


Opleggerrapport (gratis versie)

KASSBOHRER MULTICONT



Het kenteken OV-06-RG hoort bij een Kassbohrer Multicont. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 14-02-2025. De APK is geldig tot 14-02-2026. Het lege gewicht is 3.310 kg, het laadvermogen is 35.690 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Carrosserie</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Afmetingen</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. Massa</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. As #1</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #2</u>
<u>6. Eigenschappen</u>	<u>12. As #3</u>

1. Algemeen

Merk	Kassbohrer
Model	Multicont
Handelsbenaming	Multicont
Type	XS
Variant	RICT08
Uitvoering	L0S0R123K07
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2014*05
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

3. Historie

Datum eerste toelating	14-02-2025
Datum afgifte Nederland	14-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2025
APK vervaldatum	14-02-2026
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier

8. Afmetingen

Lengte	814 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	636 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	753 cm

9. Massa

Leeg gewicht	3.310 kg
Laadbaar gewicht	35.690 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg

Wettelijk limiet massa	39.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

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

12. As #3

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