

Opleggerrapport (gratis versie)

KASSBOHRER MULTICONT



Het kenteken OV-29-JH hoort bij een Kassbohrer Multicont. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 21-06-2024. De APK is geldig tot 21-06-2025. Het lege gewicht is 5.450 kg, het laadvermogen is 37.550 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kassbohrer
Model	Multicont
Handelsbenaming	Multicont
Type	XS
Variant	EXCT08
Uitvoering	L1S0R123K11
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2014*04
Fabrikant	Kassbohrer Fahrzeugwerke Gmbh
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

3. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2024
Datum afgifte Nederland	21-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2024
APK vervaldatum	21-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope opleggeverzekering

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	8
------	---

Code omschrijving	Containercarrier
-------------------	------------------

8. Afmetingen

Breedte	248 cm
---------	--------

Wielbasis	2.248 cm
-----------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	5.450 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	37.550 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	43.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	43.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	J
Technisch limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg