

Opleggerrapport (gratis versie)

KASSBOHRER MAXIMA



Het kenteken OV-13-JH hoort bij een Kassbohrer Maxima. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 06-06-2024. De APK is geldig tot 06-06-2025. Het lege gewicht is 5.950 kg, het laadvermogen is 33.050 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 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	Maxima
Handelsbenaming	Maxima
Type	XS
Variant	RICT01
Uitvoering	LOS0R123K07
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2014*04
Fabrikant	Kassbohrer Fahrzeugwerke GmbH
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	06-06-2024
Datum afgifte Nederland	06-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2024
APK vervaldatum	06-06-2025
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	1
------	---

Code omschrijving	Open laadvloer
-------------------	----------------

8. Afmetingen

Lengte	1.385 cm
--------	----------

Breedte	255 cm
---------	--------

Wielbasis	941 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm
---------------------------------------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	5.950 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	33.050 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
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