

Opleggerrapport (gratis versie)

BURGERS N/A



Het kenteken ON-14-RT hoort bij een Burgers N/a. Deze oplegger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-03-2015. De APK is geldig tot 23-03-2022. Het lege gewicht is 10.630 kg, het laadvermogen is 22.370 kg en de maximale toegestane massa is 33.000 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	

1. Algemeen

Merk	Burgers
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	BAO-02
Variant	ODGPL
Uitvoering	1518A0SS0G
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0833*00
Fabrikant	Burgers Carrosserie B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gesloten opbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	23-03-2015
Datum afgifte Nederland	23-03-2015
APK vervaldatum	23-03-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

Topsnelheid	100 km/u
-------------	----------

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O4
-----------	----

Type	DA
------	----

Type omschrijving	Oplegger
-------------------	----------

Code	3
------	---

Code omschrijving	Gesloten opbouw
-------------------	-----------------

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

8. Afmetingen

Lengte	1.382 cm
--------	----------

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

Wielbasis	1.019 cm
-----------	----------

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

9. Massa

Leeg gewicht	10.630 kg
--------------	-----------

Laadbaar gewicht	22.370 kg
Technisch limiet massa	33.000 kg
Wettelijk limiet massa	33.000 kg

10. As #1

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

11. As #2

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