

Opleggerrapport (gratis versie)

BURGERS N/A



Het kenteken ON-22-RK hoort bij een Burgers N/a. Deze oplegger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-03-2015. De APK is geldig tot 05-03-2025. 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*NKS*0080*00
Fabrikant	Burgers Carrosserie B.v.
Bekijk volledig opleggersrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gesloten opbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	05-03-2015
Datum afgifte Nederland	05-03-2015
Datum laatste tenaamstelling	05-03-2015
APK vervaldatum	05-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggerverzekering

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
-------------------	----------

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