

Opleggerrapport (gratis versie)

KNAPEN K100



Het kenteken OP-83-BF hoort bij een Knapen K100. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 06-01-2016. De APK is geldig tot 09-05-2027. Het lege gewicht is 8.500 kg, het laadvermogen is 33.500 kg en de maximale toegestane massa is 42.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Knapen
Model	K100
Handelsbenaming	K100
Type	KT01
Variant	A5070090
Uitvoering	0
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0302*07
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open wagen

3. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2016
Datum afgifte Nederland	06-01-2016
Datum laatste tenaamstelling	06-01-2016
APK vervaldatum	09-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggerverzekering

5. Motor

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

6. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	R. wand
----------------------	---------

7. Afmetingen

Lengte	1.404 cm
--------	----------

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

Wielbasis	906 cm
-----------	--------

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

8. Massa

Leeg gewicht	8.500 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	33.500 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	42.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	42.000 kg
------------------------	-----------

9. As #1

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

10. As #2

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

11. As #3

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