

Opleggerrapport (gratis versie)

KNAPEN K800



Het kenteken ON-56-ZD hoort bij een Knapen K800. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 10-12-2015. De APK is geldig tot 11-09-2026. Het lege gewicht is 4.990 kg, het laadvermogen is 39.010 kg en de maximale toegestane massa is 44.000 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	K800
Handelsbenaming	K800
Type	KT03
Variant	G7070090
Uitvoering	0
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0304*06
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open wagen

3. Historie

Datum eerste toelating	10-12-2015
Datum afgifte Nederland	10-12-2015
Datum laatste tenaamstelling	11-11-2025
APK vervaldatum	11-09-2026
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	1.297 cm
--------	----------

Breedte	254 cm
---------	--------

Wielbasis	851 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	1.116 cm
---------------------------------------	----------

8. Massa

Leeg gewicht	4.990 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	39.010 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	45.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	44.000 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