

Opleggerrapport (gratis versie)

KOGEL SNCO18



Het kenteken OS-64-FY hoort bij een Kogel Snco18. Deze oplegger (huifopbouw) werd toegelaten op 25-05-2020. De APK is geldig tot 25-05-2024. Het lege gewicht is 5.420 kg, het laadvermogen is 24.580 kg en de maximale toegestane massa is 30.000 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	Kogel
Model	Snco18
Handelsbenaming	Snco18
Type	S 18
Variant	VC4
Uitvoering	2AA1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0861*09
Fabrikant	Kogel Trailer Gmbh & Co. Kg
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Huifopbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	25-05-2020
Datum afgifte Nederland	25-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	25-05-2020
APK vervaldatum	25-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

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

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

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

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

Code	6
------	---

Code omschrijving	Huifopbouw
-------------------	------------

8. Afmetingen

Lengte	1.395 cm
--------	----------

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

Wielbasis	868 cm
-----------	--------

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

9. Massa

Leeg gewicht	5.420 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	24.580 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	30.000 kg
Wettelijk limiet massa	30.000 kg

10. As #1

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

11. As #2

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