

Opleggerrapport (gratis versie)

KOEGEL SPKH 18



Het kenteken ON-88-VY hoort bij een Koegel Spkh 18. Deze oplegger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-08-2015. De APK is geldig tot 11-08-2026. Het lege gewicht is 6.920 kg, het laadvermogen is 23.080 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	Koegel
Model	Spkh 18
Handelsbenaming	Spkh 18
Type	S18
Variant	VI3
Uitvoering	2BA2
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0861*04
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gesloten opbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	11-08-2015
Datum afgifte Nederland	11-08-2015
Datum laatste tenaamstelling	11-08-2015
APK vervaldatum	11-08-2026
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	3
------	---

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

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

8. Afmetingen

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

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

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

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

9. Massa

Leeg gewicht	6.920 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	23.080 kg
Technisch limiet massa	30.000 kg
Wettelijk limiet massa	30.000 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