

Aanhangerrapport (gratis versie)

KRONE N/A



Het kenteken 63-WKJ-6 hoort bij een Krone N/a. Deze aanhanger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 12-02-2024. De APK is geldig tot 12-02-2027. Het lege gewicht is 3.265 kg, het laadvermogen is 14.735 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 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	Krone
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	ZZ
Variant	DC07CLNF
Uitvoering	18XV1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00183*02
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	12-02-2024
Datum afgifte Nederland	12-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	12-02-2024
APK vervaldatum	12-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	8
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

Type	DC
------	----

Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
-------------------	----------------------

Code	7
------	---

Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
-------------------	----------------------

8. Afmetingen

Breedte	248 cm
---------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	3.265 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	14.735 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	18.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	18.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

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

11. As #2

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