

Opleggerrapport (gratis versie)

REISTREYLER 3AFCRT08



Het kenteken OV-13-JJ hoort bij een Reistreyler 3afcr08. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 10-06-2024. De APK is geldig tot 10-06-2025. Het lege gewicht is 5.550 kg, het laadvermogen is 32.950 kg en de maximale toegestane massa is 38.500 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	12. As #3

1. Algemeen

Merk	Reistreyler
Model	3afcr08
Handelsbenaming	3afcr08
Type	3AFCRT
Variant	A1E08
Uitvoering	L102
Typegoedkeuringsnummer	E24*2018/858*00045*00
Fabrikant	Serin Otomotiv Sanayi Ticaret Anonim Sirketi Konya O
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

3. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2024
Datum afgifte Nederland	10-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	10-06-2024
APK vervaldatum	10-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

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

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

Code	8
------	---

Code omschrijving	Containercarrier
-------------------	------------------

8. Afmetingen

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

Wielbasis	2.197 cm
-----------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	5.550 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	32.950 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	38.500 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	38.500 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	J
Technisch limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg