

# Caravanrapport (gratis versie)

## ERIBA TRITON 430



Het kenteken 14-WL-RB hoort bij een Eriba Triton 430. Deze caravan werd toegelaten op 24-01-2015. Het lege gewicht is 780 kg, het laadvermogen is 420 kg en de maximale toegestane massa is 1.200 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">10. As #1</a>

## 1. Algemeen

Merk	Eriba
Model	Triton 430
Handelsbenaming	Triton 430
Type	EG/N 001
Variant	AC0000
Uitvoering	00013A00HYT430
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0286*10
Fabrikant	Hymer Ag
<a href="#">Bekijk volledig caravanrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw caravan</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Caravan
Inrichting	Caravan

## 3. Historie

Datum eerste toelating	24-01-2015
Datum afgifte Nederland	24-01-2015
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope caravanverzekering

## 5. Motor

Topsnelheid	120 km/u
-------------	----------

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

## 7. Carrosserie

Categorie	O2
-----------	----

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

## 8. Afmetingen

Breedte	200 cm
---------	--------

Wielbasis	310 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	525 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	780 kg
--------------	--------

Laadbaar gewicht	420 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	1.200 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	1.200 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg