

Caravanrapport (gratis versie)

ERIBA FUTURE 430



Het kenteken WZ-15-KD hoort bij een Eriba Future 430. Deze caravan werd toegelaten op 21-07-2000. Het lege gewicht is 790 kg, het laadvermogen is 210 kg en de maximale toegestane massa is 1.000 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Carrosserie |
| 2. Uiterlijk | 7. Afmetingen |
| 3. Historie | 8. Massa |
| 4. Status | 9. As #1 |
| 5. Motor | |

1. Algemeen

| | |
|------------------------------------------------|------------|
| Merk | Eriba |
| Model | Future 430 |
| Handelsbenaming | Future 430 |
| Bekijk volledig caravanrapport | |
| Verkoop uw caravan | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|---------|
| Soort | Caravan |
| Inrichting | Caravan |

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 21-07-2000 |
| Datum afgifte Nederland | 21-07-2000 |
| Datum laatste tenaamstelling | 06-04-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---------------------------------------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Goedkope caravanverzekering | |

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|------------------------------------------------|
| Categorie | 02 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen trekdriehoek 140 cm a. hart koppeling |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 548 cm |
| Breedte | 212 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 544 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 790 kg |
| Laadbaar gewicht | 210 kg |
| Technisch limiet massa | 1.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.000 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.000 kg |
| Wettelijk limiet | 1.000 kg |