

Quadrapport (gratis versie)

FRISIAN MOTORS FM-90



Het kenteken R-123-LV hoort bij een Frisian Motors Fm-90. Deze quad werd toegelaten op 17-11-2022. Het lege gewicht is 338 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 7. Brandstof #1 |
| 2. Uiterlijk | 8. Eigenschappen |
| 3. Fiscaal | 9. Carrosserie |
| 4. Historie | 10. Afmetingen |
| 5. Status | 11. Massa |
| 6. Motor | |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------------|
| Merk | Frisian Motors |
| Model | Fm-90 |
| Handelsbenaming | Fm-90 |
| Type | RUE725 |
| Variant | 1 |
| Uitvoering | 00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*168/2013*01122*01 |
| Fabrikant | Regard International Llc |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|------|
| Soort | Quad |
|-------|------|

3. Fiscaal

| | |
|----------------|----------|
| Catalogusprijs | € 13.552 |
|----------------|----------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 17-11-2022 |
| Datum afgifte Nederland | 17-11-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |

| | |
|--------------|-----|
| Geëxporteerd | Ja |
| Taxi | Nee |

Goedkope quadverzekering

6. Motor

| | |
|--------------------|--------------|
| Motorcode | 20XXXXXX-XXX |
| Snelheid beperking | 53 km/u |
| Versnellingsbak | Automaat |

7. Brandstof #1

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Elektrisch vermogen over 15 minuten | 3,00 kW (4 pk) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 4 |

9. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L7 |
|-----------|----|

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 295 cm |
| Breedte | 143 cm |
| Wielbasis | 191 cm |

11. Massa

| | |
|--------------|--------|
| Leeg gewicht | 338 kg |
|--------------|--------|

Rijklar gewicht

438 kg