

Opleggerrapport (gratis versie)

FAYMONVILLE N/A



Het kenteken 23-83-ZZ hoort bij een Faymonville N/a. Deze oplegger (dieplader) werd toegelaten op 14-02-2020. Het lege gewicht is 17.400 kg, het laadvermogen is 43.600 kg en de maximale toegestane massa is 61.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Massa
2. Uiterlijk	10. As #1
3. Historie	11. As #2
4. Status	12. As #3
5. Motor	13. As #4
6. Eigenschappen	14. As #5
7. Carrosserie	15. As #6
8. Afmetingen	

1. Algemeen

Merk	Faymonville
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	F-S43-2GXX
Variant	1C3B1
Uitvoering	4XXAXXAG
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0172*01
Fabrikant	Faymonville Ag
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Dieplader

3. Historie

Datum eerste toelating	14-02-2020
Datum afgifte Nederland	14-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2020
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope opleggerverzekering](#)

5. Motor

Snelheid beperking	80 km/u
--------------------	---------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	12
---------------	----

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	29
Code omschrijving	Dieplader
Plaats chassisnummer	R. balk

8. Afmetingen

Breedte	275 cm
Wielbasis	7.364 cm

9. Massa

Leeg gewicht	17.400 kg
Laadbaar gewicht	43.600 kg
Technisch limiet massa	61.000 kg
Wettelijk limiet massa	61.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

14. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

15. As #6

As-nummer	6
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg