

Opleggerrapport (gratis versie)

FAYMONVILLE N/A



Het kenteken OS-27-KP hoort bij een Faymonville N/a. Deze oplegger (dieplader) werd toegelaten op 03-09-2020. De APK is geldig tot 03-09-2024. Het lege gewicht is 12.100 kg, het laadvermogen is 28.900 kg en de maximale toegestane massa is 41.000 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	

1. Algemeen

Merk	Faymonville
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	F-S42-1BBA
Variant	1C2A0
Uitvoering	3XXC00BZ
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0115*02
Fabrikant	Faymonville Ag
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Dieplader

3. Historie

Datum eerste toelating	03-09-2020
Datum afgifte Nederland	03-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	03-09-2020
APK vervaldatum	03-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

Topsnelheid	80 km/u
-------------	---------

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

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

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

Code	29
------	----

Code omschrijving	Dieplader
-------------------	-----------

8. Afmetingen

Breedte	254 cm
---------	--------

Wielbasis	1.490 cm
-----------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	12.100 kg
--------------	-----------

Laadbaar gewicht	28.900 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	47.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	41.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg