

Opleggerrapport (gratis versie)

BREMAT F3.20



Het kenteken OV-16-JY hoort bij een Bremat F3.20. Deze oplegger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 25-06-2024. De APK is geldig tot 25-06-2025. Het lege gewicht is 13.175 kg, het laadvermogen is 31.825 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 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	12. As #3

1. Algemeen

Merk	Bremat
Model	F3.20
Handelsbenaming	F3.20
Type	FS
Variant	FS2
Uitvoering	45A1A23
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0755*03
Fabrikant	Bremat Holland Bv
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Niet nader aangeduid

3. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2024
Datum afgifte Nederland	25-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2024
APK vervaldatum	25-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

Topsnelheid	100 km/u
-------------	----------

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

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

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

Code	99
------	----

Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie
-------------------	--

8. Afmetingen

Lengte	1.224 cm
--------	----------

Breedte	255 cm
---------	--------

Wielbasis	836 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	1.084 cm
---------------------------------------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	13.175 kg
--------------	-----------

Laadbaar gewicht	31.825 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	45.000 kg
Wettelijk limiet massa	45.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	J
Technisch limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg