

# Motorrapport (gratis versie)

## EFUN XM-5000



Het kenteken MV-NS-27 hoort bij een Efun Xm-5000. Deze motor werd toegelaten op 29-05-2009. Het lege gewicht is 158 kg en de maximale toegestane massa is 315 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">10. Massa</a>

## 1. Algemeen

Merk	Efun
Model	Xm-5000
Handelsbenaming	Xm-5000
Type	EFUN-D/5KW
Variant	N/A
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E11*2002/24*0846*00
Fabrikant	Alpha Products International Inc.
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Motor
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2009
Datum afgifte Nederland	29-05-2009
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2019
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope motorverzekering

## 5. Motor

Motorcode	EM-5KW-13-90
-----------	--------------

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Nominaal continu elektrisch vermogen	5,00 kW (7 pk)
--------------------------------------	----------------

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	2
---------------	---

## 8. Carrosserie

Categorie	L3
-----------	----

Categorie toevoeging	E
----------------------	---

Plaats chassisnummer	R. frame onder balhoofd
----------------------	-------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	145 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	158 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	165 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	315 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa

315 kg