

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## ANSSEMS MSX 3000-405X200



Het kenteken 06-WKB-1 hoort bij een Anssems Msx 3000-405x200. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 20-03-2013. Het lege gewicht is 536 kg, het laadvermogen is 2.464 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Anssems
Model	Msx 3000-405x200
Handelsbenaming	Msx 3000-405x200
Type	MSX2
Variant	A1
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0359*01
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2013
Datum afgifte Nederland	06-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	06-12-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope aanhangerverzekering](#)

## 5. Motor

Snelheid beperking	140 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	V. dwarsbalk

## 8. Afmetingen

Lengte	559 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	388 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	555 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	536 kg
Laadbaar gewicht	2.464 kg

Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg