

# Motorrapport (gratis versie)

## KYMCO AK 550



Het kenteken 02-MR-LV hoort bij een Kymco Ak 550. Deze motor werd toegelaten op 28-09-2020. Het lege gewicht is 223 kg en de maximale toegestane massa is 395 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Kymco
Model	Ak 550
Handelsbenaming	Ak 550
Type	E1-A3
Variant	00
Uitvoering	00
Typegoedkeuringsnummer	E13*168/2013*00121*00
Fabrikant	Kwang Yang Motor Co., Ltd.
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 10.989
BPM tarief	€ 658
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2020
Datum afgifte Nederland	23-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Bekijk land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope motorverzekering</a>	

## 6. Motor

Motorcode	SAA1
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	550 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	160 km/u
Snelheid beperking	160 km/u
Versnellingsbak	Continu variabele transmissie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	37,00 kW (50 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R.

## 10. Afmetingen

Lengte	222 cm
Breedte	80 cm
Wielbasis	158 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	223 kg
Rijklaar gewicht	230 kg
Technisch limiet massa	395 kg
Wettelijk limiet massa	395 kg