

# Autorapport (gratis versie)

## MAZDA MAZDA MX-30



Het kenteken K-285-GX hoort bij een Mazda Mazda Mx-30. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-12-2020. De APK is geldig tot 21-12-2026. Het lege gewicht is 1.620 kg en de maximale toegestane massa is 2.119 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mazda
Model	Mazda Mx-30
Handelsbenaming	Mazda Mx-30
Type	DR
Variant	1WB
Uitvoering	JBW11
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2300*01
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.100
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	21-12-2020
Datum afgifte Nederland	21-12-2020
APK vervaldatum	21-12-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

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

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

## 9. Afmetingen

Lengte	439 cm
Breedte	180 cm

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
Rijklaar gewicht	1.720 kg
Technisch limiet massa	2.119 kg
Wettelijk limiet massa	2.119 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.078 kg
Wettelijk limiet	1.078 kg
Spoorbreedte	157 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.116 kg
Wettelijk limiet	1.116 kg
Spoorbreedte	157 cm