

# Autorapport (gratis versie)

## HYUNDAI MATRIX



Het kenteken 79-SX-GD hoort bij een Hyundai Matrix. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-05-2006. Het lege gewicht is 1.223 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	Matrix
Handelsbenaming	Matrix
Variant	X
Uitvoering	J
Typegoedkeuringsnummer	E4*98/14*0059*11
<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	€ 17.555
BPM tarief	€ 3.716
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	31-05-2006
Datum afgifte Nederland	31-05-2006
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.599 cm <sup>3</sup>

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen voorwielscherm onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.223 kg
Rijklaar gewicht	1.323 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg
Maximum massa samenstelling	3.100 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	149 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	149 cm