

# Autorapport (gratis versie)

## DONKERVOORT D8



Het kenteken 75-NG-NV hoort bij een Donkervoort D8. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 29-03-1996. De APK is geldig tot 29-06-2028. Het lege gewicht is 620 kg en de maximale toegestane massa is 925 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	Donkervoort
Model	D8
Handelsbenaming	D8
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.663
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-1996
Datum afgifte Nederland	13-09-2003
Datum laatste tenaamstelling	31-05-2014
APK vervaldatum	29-06-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. tegen framebuis by voorzitting

## 9. Afmetingen

Wielbasis	230 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	620 kg
Rijklaar gewicht	720 kg

Technisch limiet massa	925 kg
Wettelijk limiet massa	925 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	400 kg
Wettelijk limiet	400 kg
Spoorbreedte	140 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	525 kg
Wettelijk limiet	525 kg
Spoorbreedte	147 cm