

# Autorapport (gratis versie)

## DUTTON SPORTS



Het kenteken 77-RRT-4 hoort bij een Dutton Sports. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-06-1990. De APK is geldig tot 30-09-2026. Het lege gewicht is 560 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. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Dutton
Model	Sports
Handelsbenaming	Sports
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-1990
Datum afgifte Nederland	06-07-2011
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2025
APK vervaldatum	30-09-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.275 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	52,00 kW (71 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	A. dwarsbalk by achteras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	229 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	560 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	660 kg
------------------	--------

## 11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	131 cm
--------------	--------

## 12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	137 cm
--------------	--------