

Autorapport (gratis versie)

TRIUMPH SPITFIRE



Het kenteken 03-XDN-5 hoort bij een Triumph Spitfire. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-03-1978. De APK is geldig tot 04-05-2028. Het lege gewicht is 692 kg en de maximale toegestane massa is 1.036 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Triumph
Model	Spitfire
Handelsbenaming	Spitfire
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 83.650
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-03-1978
Datum afgifte Nederland	16-05-2012
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2012
APK vervaldatum	04-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.474 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	52,00 kW (71 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.985 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. tegen balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	211 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	692 kg
Rijklaar gewicht	792 kg
Technisch limiet massa	1.036 kg
Wettelijk limiet massa	1.036 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	250 kg
Maximaal trekgewicht geremd	610 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	522 kg
Wettelijk limiet	522 kg
Spoorbreedte	125 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	542 kg
Wettelijk limiet	542 kg
Spoorbreedte	127 cm