

Autorapport (gratis versie)

YAMAHA YFZ 350



Het kenteken 91-DD-PT hoort bij een Yamaha Yfz 350. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 02-06-1999. Het lege gewicht is 195 kg en de maximale toegestane massa is 380 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Yamaha
Model	Yfz 350
Handelsbenaming	Yfz 350
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 958
------------	-------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-06-1999
Datum afgifte Nederland	02-07-1999
Datum laatste tenaamstelling	27-06-2009
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	2
------------------	---

Cilinderinhoud	347 cm ³
----------------	---------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	2
---------------	---

Vermogen	38,00 kW (52 pk)
----------	------------------

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	Tegen l. framebuis onder motor
----------------------	--------------------------------

10. Afmetingen

Wielbasis	127 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	195 kg
Rijklaar gewicht	295 kg
Technisch limiet massa	380 kg
Wettelijk limiet massa	380 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	200 kg
Spoorbreedte	91 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	200 kg
Spoorbreedte	85 cm