

Autorapport (gratis versie)

FORD TORINO GT



Het kenteken DR-95-86 hoort bij een Ford Torino Gt. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1969. Het lege gewicht is 1.706 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Torino Gt
Handelsbenaming	Torino Gt
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1969
Datum afgifte Nederland	15-06-1998
Datum laatste tenaamstelling	18-05-2013
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

Brandstof	Lpg
-----------	-----

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

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

Emissieklasse	0
---------------	---

8. Eigenschappen

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

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

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

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

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. op schroefveerkoker onder motorkap
----------------------	---------------------------------------

10. Afmetingen

Wielbasis	297 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.706 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.806 kg
------------------	----------

12. As #1

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

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

Spoorbreedte	153 cm
--------------	--------

13. As #2

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

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

Spoorbreedte	156 cm
--------------	--------