

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET TACUMA



Het kenteken 02-GHZ-9 hoort bij een Chevrolet Tacuma. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-06-2008. De APK is geldig tot 15-05-2025. Het lege gewicht is 1.300 kg en de maximale toegestane massa is 1.828 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Tacuma
Handelsbenaming	Tacuma
Variant	UW3
Uitvoering	188
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0041*16
Fabrikant	Gm Daewoo Auto & Technology Company
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.795
BPM tarief	€ 4.441
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-06-2008
Datum afgifte Nederland	27-06-2008

Datum laatste tenaamstelling	21-06-2019
------------------------------	------------

APK vervaldatum	15-05-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	A16DMS
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	79,00 kW (108 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	10,8 liter/100 km (9,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	191 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	79,00 kW (108 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,8 liter/100 km (9,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	191 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	435 cm
Wielbasis	260 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.300 kg
Rijklaar gewicht	1.400 kg
Technisch limiet massa	1.828 kg
Wettelijk limiet massa	1.828 kg
Maximum massa samenstelling	3.028 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	148 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	985 kg
Wettelijk limiet	985 kg
Spoorbreedte	148 cm