

Autorapport (gratis versie)

DAEWOO TACUMA



Het kenteken 25-NN-BB hoort bij een Daewoo Tacuma. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-12-2003. De APK is geldig tot 22-08-2024. Het lege gewicht is 1.334 kg en de maximale toegestane massa is 1.862 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daewoo
Model	Tacuma
Handelsbenaming	Tacuma
Variant	UW2
Uitvoering	152
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0041*09
Fabrikant	Gm Daewoo Auto & Technology Company
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.851
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-12-2003
Datum afgifte Nederland	03-12-2003
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2017

APK vervaldatum	22-08-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	T20SED
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.998 cm ³
----------------	-----------------------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	3
---------------	---

Vermogen	89,00 kW (121 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	12,0 liter/100 km (8,3 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	236 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	89,00 kW (121 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,0 liter/100 km (8,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	236 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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	1.334 kg
Rijklar gewicht	1.434 kg
Technisch limiet massa	1.862 kg
Wettelijk limiet massa	1.862 kg
Maximum massa samenstelling	3.362 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	690 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 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