

Autorapport (gratis versie)

SEAT TOLEDO



Het kenteken SR-FG-26 hoort bij een Seat Toledo. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-01-1998. De APK is geldig tot 11-06-2013. Het lege gewicht is 1.145 kg en de maximale toegestane massa is 1.635 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	Seat
Model	Toledo
Handelsbenaming	Toledo
Variant	STAFNX01
Uitvoering	SGFM52A038
Typegoedkeuringsnummer	E9*95/54*0021*01
Fabrikant	Seat S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.058
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-1998
Datum afgifte Nederland	02-01-1998
APK vervaldatum	11-06-2013
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	AFN
Aantal cilinders	4
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Milieuklasse licht	70/220*1994/12
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.051 g/km
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.112 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.145 kg
Rijklaar gewicht	1.245 kg
Technisch limiet massa	1.635 kg
Wettelijk limiet massa	1.635 kg
Maximum massa samenstelling	2.835 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	510 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	865 kg
Wettelijk limiet	865 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	143 cm