

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA STARLET 1.3I AUT. E2



Het kenteken TB-JH-81 hoort bij een Toyota Starlet 1.3i Aut. E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-04-1993. De APK is geldig tot 02-01-2028. Het lege gewicht is 805 kg en de maximale toegestane massa is 1.265 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Starlet 1.3i Aut. E2
Handelsbenaming	Starlet 1.3i Aut. E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.286
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-04-1993
Datum afgifte Nederland	23-03-1998
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2024
APK vervaldatum	02-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.296 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	230 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	805 kg
Rijklaar gewicht	905 kg
Technisch limiet massa	1.265 kg
Wettelijk limiet massa	1.265 kg
Maximum massa samenstelling	2.065 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	750 kg

Spoorbreedte

137 cm