

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA STARLET 1.3 E2



Het kenteken 23-LH-TV hoort bij een Toyota Starlet 1.3 E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-06-1993. De APK is geldig tot 23-04-2027. Het lege gewicht is 777 kg en de maximale toegestane massa is 1.245 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	Toyota
Model	Starlet 1.3 E2
Handelsbenaming	Starlet 1.3 E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.944
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1993
Datum afgifte Nederland	07-01-2003
Datum laatste tenaamstelling	09-03-2023
APK vervaldatum	23-04-2027
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
Geluidsniveau stationair	83 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	777 kg
Rijklaar gewicht	877 kg
Technisch limiet massa	1.245 kg
Wettelijk limiet massa	1.245 kg
Maximum massa samenstelling	2.045 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	388 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	750 kg

Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	137 cm