

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA LAND CRUISER 120



Het kenteken TS-823-L hoort bij een Toyota Land Cruiser 120. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-04-2007. De APK is geldig tot 12-10-2024. Het lege gewicht is 2.230 kg en de maximale toegestane massa is 2.850 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	Land Cruiser 120
Handelsbenaming	Land Cruiser 120
Type	J12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.089
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-04-2007
Datum afgifte Nederland	08-10-2018
Datum laatste tenaamstelling	23-01-2019
APK vervaldatum	12-10-2024
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	2.982 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	122,00 kW (166 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	279 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.230 kg
Rijklaar gewicht	2.330 kg
Technisch limiet massa	2.850 kg
Wettelijk limiet massa	2.850 kg
Maximum massa samenstelling	5.650 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.290 kg
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	158 cm