

Autorapport (gratis versie)

SUBARU JUSTY



Het kenteken XD-PF-73 hoort bij een Subaru Justy. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-10-1998. De APK is geldig tot 17-08-2024. Het lege gewicht is 845 kg en de maximale toegestane massa is 1.340 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	Subaru
Model	Justy
Handelsbenaming	Justy
Variant	F35S
Uitvoering	1 5 M/T
Typegoedkeuringsnummer	E6*93/81*0028*00
Fabrikant	Magyar Suzuki Corporation Ltd.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.138
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-10-1998
Datum afgifte Nederland	15-10-1998
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2023
APK vervaldatum	17-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G13BA
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	227 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	845 kg
Rijklar gewicht	945 kg
Technisch limiet massa	1.340 kg
Wettelijk limiet massa	1.340 kg
Maximum massa samenstelling	2.140 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	472 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	665 kg
Wettelijk limiet	665 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	134 cm