

Autorapport (gratis versie)

FUJI HEAVY IND. SUBARU LEGACY



Het kenteken JNT-17-S hoort bij een Fuji Heavy Ind. Subaru Legacy. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-01-2007. De APK is geldig tot 01-12-2026. Het lege gewicht is 1.430 kg en de maximale toegestane massa is 1.970 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	Fuji Heavy Ind.
Model	Subaru Legacy
Handelsbenaming	Subaru Legacy
Type	BL/BP
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.570
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-01-2007
Datum afgifte Nederland	19-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-02-2026
APK vervaldatum	01-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.457 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	121,00 kW (165 pk)
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	268 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.430 kg
Rijklaar gewicht	1.530 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg
Maximum massa samenstelling	3.770 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	148 cm