

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI SJ-410



Het kenteken S-650-NN hoort bij een Suzuki Sj-410. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-09-1986. De APK is geldig tot 06-03-2025. Het lege gewicht is 885 kg en de maximale toegestane massa is 1.250 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Sj-410
Handelsbenaming	Sj-410
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-09-1986
Datum afgifte Nederland	03-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2023
APK vervaldatum	06-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	970 cm ³
----------------	---------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	33,50 kW (46 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AF
------	----

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	203 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	885 kg
Rijklaar gewicht	985 kg
Technisch limiet massa	1.250 kg
Wettelijk limiet massa	1.250 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	510 kg
Wettelijk limiet	510 kg
Spoorbreedte	121 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	122 cm