

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SUZUKI SJ410



Het kenteken 8-VTH-47 hoort bij een Suzuki Sj410. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 02-05-1983. De APK is geldig tot 06-10-2024. Het lege gewicht is 795 kg, het laadvermogen is 455 kg en de maximale toegestane massa is 1.250 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Sj410
Handelsbenaming	Sj410
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1983
Datum afgifte Nederland	01-02-2012
Datum laatste tenaamstelling	05-10-2022
APK vervaldatum	06-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	970 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	34,00 kW (46 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Breedte	146 cm
Wielbasis	203 cm

10. Massa

Leeg gewicht	795 kg
Rijklaar gewicht	895 kg
Laadbaar gewicht	455 kg
Technisch limiet massa	1.250 kg
Wettelijk limiet massa	1.250 kg
Maximum massa samenstelling	2.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	445 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	470 kg
Wettelijk limiet	470 kg
Spoorbreedte	123 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg

Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	123 cm