

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI VITARA



Het kenteken S-782-GH hoort bij een Suzuki Vitara. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-08-2021. De APK is geldig tot 26-08-2025. Het lege gewicht is 1.140 kg en de maximale toegestane massa is 1.770 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------------------|
| Merk | Suzuki |
| Model | Vitara |
| Handelsbenaming | Vitara |
| Type | LY |
| Variant | DD1S |
| Uitvoering | MT |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0928*10 |
| Fabrikant | Magyar Suzuki Corporation Ltd. |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Hatchback |
| Kleur | Blauw |
| Tweede kleur | Zwart |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 25.872 |
| BPM tarief | € 3.278 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 26-08-2021 |
|------------------------|------------|

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum afgifte Nederland | 14-01-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 14-01-2023 |
| APK vervaldatum | 26-08-2025 |

[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

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Motorcode | K14D |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.373 cm ³ |
| Snelheid beperking | 190 km/u |
| Versnellingsbak | M |
| Versnellingen | 6 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |
| Vermogen | 95,00 kW (129 pk) |
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP | 121 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ap |
| Geluidsniveau stationair | 75 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 8,00 kW (11 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 10,00 kW (14 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ap |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 5 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|-----------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AB |
| Type omschrijving | Hatchback |

11. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 417 cm |
| Breedte | 178 cm |
| Wielbasis | 250 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.140 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.240 kg |
| Technisch limiet massa | 1.770 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.770 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.270 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 600 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.500 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.040 kg |
| Wettelijk limiet | 1.040 kg |
| Spoorbreedte | 154 cm |

15. As #2

| | |
|-------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |

| | |
|------------------|--------|
| Technisch limiet | 920 kg |
| Wettelijk limiet | 920 kg |
| Spoorbreedte | 151 cm |