

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI VITARA



Het kenteken KKL-07-L hoort bij een Suzuki Vitara. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-05-2022. De APK is geldig tot 30-05-2026. Het lege gewicht is 1.140 kg en de maximale toegestane massa is 1.770 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Vitara
Handelsbenaming	Vitara
Type	LY
Variant	DD1S
Uitvoering	MT
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0928*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 30.995
BPM tarief	€ 1.273
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2022
Datum afgifte Nederland	30-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2026

APK vervaldatum	30-05-2026
-----------------	------------

[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	1.373 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Lengte	417 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	250 cm

10. 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

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	151 cm