

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI VITARA



Het kenteken KKF-91-B hoort bij een Suzuki Vitara. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-11-2022. De APK is geldig tot 29-05-2028. Het lege gewicht is 1.220 kg en de maximale toegestane massa is 1.725 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Vitara
Handelsbenaming	Vitara
Type	LY
Variant	DH1S
Uitvoering	AGS
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0928*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.700
BPM tarief	€ 463
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-11-2022
Datum afgifte Nederland	28-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2026

APK vervaldatum	29-05-2028
-----------------	------------

[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	1.462 cm ³
Snelheid beperking	180 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	418 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	250 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.220 kg
Rijklaar gewicht	1.320 kg
Technisch limiet massa	1.725 kg
Wettelijk limiet massa	1.725 kg
Maximum massa samenstelling	2.925 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 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