

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI VITARA



Het kenteken JXK-61-P hoort bij een Suzuki Vitara. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-01-2025. De APK is geldig tot 28-01-2029. Het lege gewicht is 1.155 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 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	DD1S
Uitvoering	MT
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0928*14
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.327
BPM tarief	€ 4.523
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-01-2025
Datum afgifte Nederland	09-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2026

APK vervaldatum	28-01-2029
-----------------	------------

[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	419 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	250 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.155 kg
Rijklaar gewicht	1.255 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg
Maximum massa samenstelling	3.150 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