

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SUZUKI LJ 80 V



Het kenteken 37-ZB-08 hoort bij een Suzuki Lj 80 V. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-01-1981. De APK is geldig tot 18-01-2025. Het lege gewicht is 790 kg, het laadvermogen is 350 kg en de maximale toegestane massa is 1.140 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	Lj 80 V
Handelsbenaming	Lj 80 V
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-01-1981
Datum afgifte Nederland	09-01-1981
Datum laatste tenaamstelling	16-11-2022
APK vervaldatum	18-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	797 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	30,00 kW (41 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	Tegen r. balk 010 cm a. 1e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	140 cm
Wielbasis	193 cm

10. Massa

Leeg gewicht	790 kg
Rijklaar gewicht	890 kg
Laadbaar gewicht	350 kg
Technisch limiet massa	1.140 kg
Wettelijk limiet massa	1.140 kg
Maximum massa samenstelling	1.740 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	395 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	500 kg
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	122 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	120 cm