

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI FB83B



Het kenteken 81-BZ-FS hoort bij een Mitsubishi Fb83b. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 13-06-2006. De APK is geldig tot 06-07-2022. Het lege gewicht is 2.470 kg, het laadvermogen is 1.030 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Fb83b
Handelsbenaming	Fb83b
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.633
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-06-2006
Datum afgifte Nederland	13-06-2006
APK vervaldatum	06-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.977 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.01 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk t.p.v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.470 kg
Rijklaar gewicht	2.570 kg
Laadbaar gewicht	1.030 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg
Spoorbreedte	150 cm