

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI FB83B



Het kenteken 59-BX-VZ hoort bij een Mitsubishi Fb83b. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 04-05-2006. De APK is geldig tot 14-06-2027. Het lege gewicht is 2.520 kg, het laadvermogen is 980 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Mitsubishi
Model	Fb83b
Handelsbenaming	Fb83b
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.642
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2006
Datum afgifte Nederland	04-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	29-11-2024
APK vervaldatum	14-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.977 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	In r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	385 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.520 kg
Rijklaar gewicht	2.620 kg
Laadbaar gewicht	980 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

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

Spoorbreedte

150 cm