

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI FB83B



Het kenteken 49-BX-NK hoort bij een Mitsubishi Fb83b. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-03-2006. De APK is geldig tot 10-04-2027. Het lege gewicht is 3.070 kg, het laadvermogen is 430 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Fb83b
Handelsbenaming	Fb83b
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.314
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-03-2006
Datum afgifte Nederland	24-03-2006
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2013
APK vervaldatum	10-04-2027
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. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	222 cm
Wielbasis	385 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.070 kg
Rijklaar gewicht	3.170 kg
Laadbaar gewicht	430 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 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