

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI CANTER 3C13



Het kenteken 5-VGK-88 hoort bij een Mitsubishi Canter 3c13. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 17-02-2010. De APK is geldig tot 24-02-2027. Het lege gewicht is 2.750 kg, het laadvermogen is 750 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	Canter 3c13
Handelsbenaming	Canter 3c13
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.867
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-02-2010
Datum afgifte Nederland	17-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	17-09-2018
APK vervaldatum	24-02-2027
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	2.998 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Breedte	211 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.750 kg
Rijklaar gewicht	2.850 kg
Laadbaar gewicht	750 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekkracht

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

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.700 kg
Wettelijk limiet	2.700 kg
Spoorbreedte	150 cm