

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI CANTER 3C13



Het kenteken 6-VHZ-40 hoort bij een Mitsubishi Canter 3c13. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 24-06-2010. De APK is geldig tot 17-07-2024. Het lege gewicht is 2.285 kg, het laadvermogen is 1.215 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	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.858
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-06-2010
Datum afgifte Nederland	24-06-2010
APK vervaldatum	17-07-2024
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	4
Vermogen	92,00 kW (125 pk)

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	210 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.285 kg
Rijklaar gewicht	2.385 kg
Laadbaar gewicht	1.215 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