

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI CANTER 5S13



Het kenteken VNJ-35-B hoort bij een Mitsubishi Canter 5s13. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 09-02-2010. De APK is geldig tot 07-09-2024. Het lege gewicht is 2.595 kg, het laadvermogen is 905 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Canter 5s13
Handelsbenaming	Canter 5s13
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2010
Datum afgifte Nederland	09-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2021
APK vervaldatum	07-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	495 cm
Breedte	195 cm
Wielbasis	250 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	492 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.595 kg
Rijklaar gewicht	2.695 kg
Laadbaar gewicht	905 kg
Technisch limiet massa	5.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

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	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.800 kg

Wettelijk limiet

2.800 kg