

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

G.M.C. CABALLERO



Het kenteken 18-BH-SP hoort bij een G.m.c. Caballero. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 01-07-1979. De APK is geldig tot 06-03-2024. Het lege gewicht is 1.646 kg, het laadvermogen is 535 kg en de maximale toegestane massa is 2.181 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Caballero
Handelsbenaming	Caballero
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1979
Datum afgifte Nederland	08-04-2003
Datum laatste tenaamstelling	27-04-2023
APK vervaldatum	06-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.800 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	297 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.646 kg
Rijklaar gewicht	1.746 kg
Laadbaar gewicht	535 kg
Technisch limiet massa	2.181 kg
Wettelijk limiet massa	2.181 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.046 kg
Wettelijk limiet	1.046 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.137 kg
Wettelijk limiet	1.137 kg
Spoorbreedte	147 cm