

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

JEEP CJ7



Het kenteken BG-09-JG hoort bij een Jeep Cj7. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-07-1982. Het lege gewicht is 1.420 kg, het laadvermogen is 462 kg en de maximale toegestane massa is 1.882 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Cj7
Handelsbenaming	Cj7
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-07-1982
Datum afgifte Nederland	23-07-1982
Datum laatste tenaamstelling	15-02-2019
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	74,00 kW (101 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BB
------	----

Type omschrijving	Bestelwagen
-------------------	-------------

Code	3
------	---

Code omschrijving	Gesloten opbouw
-------------------	-----------------

Plaats chassisnummer	Tegen l. balk v. vooras
----------------------	-------------------------

9. Afmetingen

Breedte	164 cm
---------	--------

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.420 kg
Rijklaar gewicht	1.520 kg
Laadbaar gewicht	462 kg
Technisch limiet massa	1.882 kg
Wettelijk limiet massa	1.882 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.032 kg
Wettelijk limiet	1.032 kg