

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

JEEP CJ-7



Het kenteken BN-13-JZ hoort bij een Jeep Cj-7. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-06-1978. Het lege gewicht is 1.400 kg, het laadvermogen is 482 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	Cj-7
Handelsbenaming	Cj-7
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-06-1978
Datum afgifte Nederland	09-06-1978
Datum laatste tenaamstelling	08-01-1997
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	Lpg
-----------	-----

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

Vermogen	81,00 kW (110 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	Op r. balk onder motorkap
----------------------	---------------------------

9. Afmetingen

Breedte	160 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.400 kg
Rijklaar gewicht	1.500 kg
Laadbaar gewicht	482 kg
Technisch limiet massa	1.882 kg
Wettelijk limiet massa	1.882 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	998 kg
Wettelijk limiet	998 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.225 kg
Wettelijk limiet	1.225 kg