

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

WILLYS JEEP CJ5



Het kenteken BE-03-34 hoort bij een Willys Jeep Cj5. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1960. Het lege gewicht is 1.140 kg, het laadvermogen is 560 kg en de maximale toegestane massa is 1.700 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	Willys
Model	Jeep Cj5
Handelsbenaming	Jeep Cj5
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1960
Datum afgifte Nederland	10-07-1990
Datum laatste tenaamstelling	01-08-1996
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	55,00 kW (75 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven 1e veerh.
----------------------	-------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	151 cm
---------	--------

Wielbasis	206 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.140 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.240 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	560 kg
Technisch limiet massa	1.700 kg
Wettelijk limiet massa	1.700 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	909 kg
Wettelijk limiet	909 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.127 kg
Wettelijk limiet	1.127 kg