

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

WILLYS CJ -5



Het kenteken 09-58-SB hoort bij een Willys Cj -5. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1952. Het lege gewicht is 1.042 kg, het laadvermogen is 659 kg en de maximale toegestane massa is 1.701 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	Cj -5
Handelsbenaming	Cj -5
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1952
Datum afgifte Nederland	11-11-1976
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2016
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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	44,00 kW (60 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen l. balk 010 cm a. 1e veerh.
----------------------	-----------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	149 cm
---------	--------

Wielbasis	203 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.042 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.142 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	659 kg
Technisch limiet massa	1.701 kg
Wettelijk limiet massa	1.701 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	907 kg
Wettelijk limiet	907 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.134 kg
Wettelijk limiet	1.134 kg