

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE WC 51



Het kenteken BE-23-64 hoort bij een Dodge Wc 51. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1943. Het lege gewicht is 2.330 kg, het laadvermogen is 970 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	Dodge
Model	Wc 51
Handelsbenaming	Wc 51
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1943
Datum afgifte Nederland	15-05-1996
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2010
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	6
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	62,00 kW (84 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen l. balk 030 cm v. vooras
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	212 cm
---------	--------

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.330 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.430 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	970 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg