

Autorapport (gratis versie)

DODGE WC 51



Het kenteken DH-02-30 hoort bij een Dodge Wc 51. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1941. Het lege gewicht is 2.328 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Wc 51
Handelsbenaming	Wc 51
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1941
Datum afgifte Nederland	10-12-1991
Datum laatste tenaamstelling	10-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

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

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

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	L. tegen balk tussen vooras en 1e veerh.
----------------------	--

10. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.328 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.428 kg
------------------	----------

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------