

Autorapport (gratis versie)

DODGE RAMCHARGER AW100



Het kenteken FB-34-NP hoort bij een Dodge Ramcharger Aw100. Deze auto (truckstationwagen) werd toegelaten op 29-06-1979. De APK is geldig tot 13-05-2025. Het lege gewicht is 2.220 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Ramcharger Aw100
Handelsbenaming	Ramcharger Aw100
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Truckstationwagen
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-06-1979
Datum afgifte Nederland	29-06-1979
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2009
APK vervaldatum	13-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	5.200 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	112,00 kW (153 pk)
----------	--------------------

7. Brandstof #2

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

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

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

Vermogen	112,00 kW (153 pk)
----------	--------------------

8. Eigenschappen

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

Aantal deuren	3
---------------	---

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AG
Type omschrijving	Truckstationwagon
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. 3e veerh.

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.220 kg
Rijklaar gewicht	2.320 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	175 cm