

Autorapport (gratis versie)

DODGE NITRO



Het kenteken 34-XV-SH hoort bij een Dodge Nitro. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2007. De APK is geldig tot 25-03-2027. Het lege gewicht is 1.920 kg en de maximale toegestane massa is 2.541 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.467
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2007
Datum afgifte Nederland	20-10-2007
Datum laatste tenaamstelling	11-12-2024
APK vervaldatum	25-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.700 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	151,00 kW (206 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 120 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	276 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.920 kg
Rijklaar gewicht	2.020 kg
Technisch limiet massa	2.541 kg
Wettelijk limiet massa	2.541 kg
Maximum massa samenstelling	3.575 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.587 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.248 kg
Wettelijk limiet	1.248 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.429 kg
Wettelijk limiet	1.429 kg
Spoorbreedte	155 cm