

Autorapport (gratis versie)

JEEP GRAND CHEROKEE



Het kenteken RD-HX-07 hoort bij een Jeep Grand Cherokee. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 29-01-1997. De APK is geldig tot 04-04-2004. Het lege gewicht is 1.815 kg en de maximale toegestane massa is 2.435 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	Jeep
Model	Grand Cherokee
Handelsbenaming	Grand Cherokee
Variant	Z8Y
Uitvoering	5A
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0031*01
Fabrikant	Chrysler Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.459
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-01-1997
Datum afgifte Nederland	29-01-1997
APK vervaldatum	04-04-2004
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	Y01
Aantal cilinders	8
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. op dwarsbalk onder achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.815 kg
Rijklaar gewicht	1.915 kg
Technisch limiet massa	2.435 kg
Wettelijk limiet massa	2.435 kg
Maximum massa samenstelling	5.795 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.245 kg
Wettelijk limiet	1.245 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.335 kg
Wettelijk limiet	1.335 kg
Spoorbreedte	149 cm