

Autorapport (gratis versie)

JEEP GRAND CHEROKEE



Het kenteken L-893-DG hoort bij een Jeep Grand Cherokee. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 03-04-2002. Het lege gewicht is 1.826 kg en de maximale toegestane massa is 2.495 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Grand Cherokee
Handelsbenaming	Grand Cherokee
Variant	WC8N
Uitvoering	10
Typegoedkeuringsnummer	E4*98/14*0039*04
Fabrikant	Daimler Chrysler Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-04-2002
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja

Taxi Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Motorcode	661
Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.701 cm ³
Topsnelheid	200 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	164,00 kW (223 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	400 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Mpv
Plaats chassisnummer	R. in kofferruimte by reservewiel

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.826 kg
Rijklaar gewicht	1.926 kg
Technisch limiet massa	2.495 kg
Wettelijk limiet massa	2.495 kg
Maximum massa samenstelling	5.855 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.360 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.247 kg
Wettelijk limiet	1.247 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.338 kg
Wettelijk limiet	1.338 kg
Spoorbreedte	151 cm