

Autorapport (gratis versie)

JEEP GRAND CHEROKEE



Het kenteken XD-757-X hoort bij een Jeep Grand Cherokee. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-11-2005. De APK is geldig tot 07-11-2008. Het lege gewicht is 2.110 kg en de maximale toegestane massa is 2.750 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Grand Cherokee
Handelsbenaming	Grand Cherokee
Type	WH
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 17.221
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-11-2005
APK vervaldatum	07-11-2008
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	270 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1998/69b
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	279 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.110 kg
Rijklaar gewicht	2.210 kg
Technisch limiet massa	2.750 kg
Wettelijk limiet massa	2.750 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.360 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.455 kg
Spoorbreedte	160 cm