

Autorapport (gratis versie)

JEEP GRAND CHEROKEE



Het kenteken TL-478-N hoort bij een Jeep Grand Cherokee. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-08-2006. De APK is geldig tot 07-09-2024. Het lege gewicht is 2.260 kg en de maximale toegestane massa is 2.790 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Grand Cherokee
Handelsbenaming	Grand Cherokee
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 23.620
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-08-2006
Datum afgifte Nederland	29-08-2018
Datum laatste tenaamstelling	03-11-2018
APK vervaldatum	07-09-2024
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	8
Cilinderinhoud	6.059 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	313,00 kW (426 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	313,00 kW (426 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Bodemplaat kofferruimte

11. Afmetingen

Wielbasis	278 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.260 kg
Rijklaar gewicht	2.360 kg
Technisch limiet massa	2.790 kg
Wettelijk limiet massa	2.790 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.589 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Wettelijk limiet	1.339 kg
Spoorbreedte	160 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.452 kg
Spoorbreedte	158 cm