

Autorapport (gratis versie)

JEEP GRAND CHEROKEE SUMMIT



Het kenteken XT-116-R hoort bij een Jeep Grand Cherokee Summit. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-02-2017. De APK is geldig tot 28-02-2025. Het lege gewicht is 2.345 kg en de maximale toegestane massa is 3.085 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 Summit
Handelsbenaming	Grand Cherokee Summit
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 172.613
BPM tarief	€ 90.837
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2017
Datum afgifte Nederland	18-03-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-03-2019
APK vervaldatum	28-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.654 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	259,00 kW (353 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	344 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat a. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	295 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.345 kg
Rijklaar gewicht	2.445 kg
Technisch limiet massa	3.085 kg
Wettelijk limiet massa	3.085 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.267 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.452 kg
Wettelijk limiet	1.452 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.679 kg
Wettelijk limiet	1.679 kg
Spoorbreedte	164 cm