

Autorapport (gratis versie)

AM GENERAL HUMMER



Het kenteken S-675-SJ hoort bij een Am General Hummer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2004. De APK is geldig tot 25-04-2024. Het lege gewicht is 2.470 kg en de maximale toegestane massa is 3.901 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	Am General
Model	Hummer
Handelsbenaming	Hummer
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 25.572
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2004
Datum afgifte Nederland	23-05-2023
APK vervaldatum	25-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.967 cm ³
Snelheid beperking	198 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	236,00 kW (321 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	312 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.470 kg
Rijklaar gewicht	2.570 kg
Technisch limiet massa	3.901 kg
Wettelijk limiet massa	3.901 kg
Maximum massa samenstelling	3.901 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.150 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	176 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.268 kg
Wettelijk limiet	2.268 kg
Spoorbreedte	176 cm