

Autorapport (gratis versie)

HUMMER H2



Het kenteken 05-RL-BR hoort bij een Hummer H2. Deze auto (limousine) werd toegelaten op 02-01-2003. De APK is geldig tot 05-05-2024. Het lege gewicht is 4.128 kg en de maximale toegestane massa is 6.258 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	Hummer
Model	H2
Handelsbenaming	H2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Limousine
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 36.654
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2003
Datum afgifte Nederland	20-05-2005
Datum laatste tenaamstelling	27-04-2019
APK vervaldatum	05-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.967 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	234,00 kW (319 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	234,00 kW (319 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 120 cm a. vooras

11. Afmetingen

Wielbasis	644 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	4.128 kg
Rijklaar gewicht	4.228 kg
Technisch limiet massa	6.258 kg
Wettelijk limiet massa	6.258 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.872 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.129 kg

Wettelijk limiet	3.129 kg
Spoorbreedte	178 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	3.129 kg
Wettelijk limiet	3.129 kg
Spoorbreedte	176 cm