

Autorapport (gratis versie)

HUMMER H2



Het kenteken 26-LRN-4 hoort bij een Hummer H2. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-01-2003. De APK is geldig tot 10-11-2024. Het lege gewicht is 2.803 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Hummer
Model	H2
Handelsbenaming	H2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.384
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2003
Datum afgifte Nederland	18-06-2010
APK vervaldatum	10-11-2024
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

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	243,00 kW (331 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	333 g/km
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
Categorie toevoeging	G
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. balk

10. Afmetingen

Wielbasis	310 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.803 kg
Rijklar gewicht	2.903 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	178 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.268 kg
Wettelijk limiet	2.268 kg
Spoorbreedte	178 cm