

Autorapport (gratis versie)

CITROEN XM V6 EXCLUSIVE AUTOM.



Het kenteken JS-LG-11 hoort bij een Citroen Xm V6 Exclusive Autom.. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-11-1994. De APK is geldig tot 07-11-2027. Het lege gewicht is 1.489 kg en de maximale toegestane massa is 2.015 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	Citroen
Model	Xm V6 Exclusive Autom.
Handelsbenaming	Xm V6 Exclusive Autom.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.768
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-11-1994
Datum afgifte Nederland	30-11-1994
Datum laatste tenaamstelling	23-04-2026
APK vervaldatum	07-11-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.963 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	123,00 kW (168 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.489 kg
Rijklaar gewicht	1.589 kg
Technisch limiet massa	2.015 kg
Wettelijk limiet massa	2.015 kg
Maximum massa samenstelling	3.615 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.165 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	945 kg
Spoorbreedte	145 cm