

Autorapport (gratis versie)

CITROEN XM V6 VSX BREAK AUTOM.



Het kenteken RP-FL-77 hoort bij een Citroen Xm V6 Vsx Break Autom.. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-05-1997. De APK is geldig tot 27-05-2023. Het lege gewicht is 1.550 kg en de maximale toegestane massa is 2.185 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	Citroen
Model	Xm V6 Vsx Break Autom.
Handelsbenaming	Xm V6 Vsx Break Autom.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.505
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-05-1997
Datum afgifte Nederland	13-05-1997
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2018
APK vervaldatum	27-05-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
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	2
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	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.550 kg
Rijklaar gewicht	1.650 kg
Technisch limiet massa	2.185 kg
Wettelijk limiet massa	2.185 kg
Maximum massa samenstelling	3.685 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	145 cm