

Autorapport (gratis versie)

CITROEN XM



Het kenteken TJ-DB-97 hoort bij een Citroen Xm. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 08-05-1998. De APK is geldig tot 31-10-2022. Het lege gewicht is 1.566 kg en de maximale toegestane massa is 2.125 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
Handelsbenaming	Xm
Variant	Y4WH
Uitvoering	Y4WH
Typegoedkeuringsnummer	E2*93/81*0136*00
Fabrikant	Automobiles Citroen Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.703
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-05-1998
Datum afgifte Nederland	08-05-1998
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2022
APK vervaldatum	31-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	XFZ
Aantal cilinders	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 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	1.566 kg
Rijklaar gewicht	1.666 kg
Technisch limiet massa	2.125 kg
Wettelijk limiet massa	2.125 kg
Maximum massa samenstelling	3.545 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	146 cm