

Autorapport (gratis versie)

CITROEN XSARA



Het kenteken 80-RL-SH hoort bij een Citroën Xsara. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-06-2005. De APK is geldig tot 09-11-2023. Het lege gewicht is 1.116 kg en de maximale toegestane massa is 1.663 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	Xsara
Handelsbenaming	Xsara
Variant	1
Uitvoering	1/IF
Typegoedkeuringsnummer	E2*98/14*0233*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.214
BPM tarief	€ 3.883
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-06-2005
Datum afgifte Nederland	09-06-2005
APK vervaldatum	09-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.116 kg
Rijklaar gewicht	1.216 kg
Technisch limiet massa	1.663 kg
Wettelijk limiet massa	1.663 kg
Maximum massa samenstelling	2.663 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	575 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	144 cm