

# Autorapport (gratis versie)

## CITROEN XSARA PICASSO



Het kenteken 66-SB-SH hoort bij een Citroën Xsara Picasso. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 11-11-2005. De APK is geldig tot 17-06-2024. Het lege gewicht is 1.243 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Xsara Picasso
Handelsbenaming	Xsara Picasso
Variant	HNFU
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E2*98/14*0153*13
Fabrikant	Automobiles Citroen
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.245
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-11-2005
Datum afgifte Nederland	11-11-2005
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2016
APK vervaldatum	17-06-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	NFU
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	180 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. v. schroefveerkoker op randprofiel

## 9. Afmetingen

Lengte	428 cm
Wielbasis	276 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.243 kg
Rijklaar gewicht	1.343 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg
Maximum massa samenstelling	3.100 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg