

# Autorapport (gratis versie)

## JAGUAR JAGUAR XKR CONVERTIBLE



Het kenteken HRV-10-V hoort bij een Jaguar Jaguar Xkr Convertible. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 10-04-2007. Het lege gewicht is 1.745 kg en de maximale toegestane massa is 2.120 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Brandstof #2</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. Massa</a>

## 1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Jaguar Xkr Convertible
Handelsbenaming	Jaguar Xkr Convertible
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 40.013
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	10-04-2007
Datum afgifte Nederland	04-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.196 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	250 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	306,00 kW (417 pk)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	285 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	97 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.450 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	306,00 kW (417 pk)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 10. Carrosserie

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

## 11. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Technisch limiet massa	2.120 kg
Wettelijk limiet massa	2.120 kg