

# Autorapport (gratis versie)

## JAGUAR XJ S HE



Het kenteken KY-86-RL hoort bij een Jaguar Xj S He. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 16-04-1984. Het lege gewicht is 1.755 kg en de maximale toegestane massa is 2.110 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkraft</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

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

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Bruin
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	16-04-1984
Datum afgifte Nederland	16-04-1984
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	5.345 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	217,00 kW (296 pk)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op randprofiel boven schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	259 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.755 kg
Rijklaar gewicht	1.855 kg
Technisch limiet massa	2.110 kg
Wettelijk limiet massa	2.110 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	148 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	150 cm