

# Autorapport (gratis versie)

## JAGUAR JAGUAR XK150



Het kenteken DR-22-30 hoort bij een Jaguar Jaguar Xk150. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-06-1960. Het lege gewicht is 1.370 kg en de maximale toegestane massa is 1.770 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. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Jaguar Xk150
Handelsbenaming	Jaguar Xk150
Type	XK150
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1960
Datum afgifte Nederland	12-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.781 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	210 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
Geluidsniveau rijdend	88 dB(A)
Geluidsniveau stationair	99 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

## 9. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.370 kg
Rijklaar gewicht	1.470 kg
Technisch limiet massa	1.770 kg
Wettelijk limiet massa	1.770 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	815 kg
Wettelijk limiet	815 kg
Spoorbreedte	134 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	132 cm