



### classic-analytcs

Dieselstraße 25  
44805 Bochum

☎ +49 234 8901600  
☎ +49 234 89016020  
@ info@classic-analytcs.de  
🌐 www.classic-analytcs.de

## Fahrzeugdaten

**Marke:** Jaguar  
**Modell:** XJ 12 5.3 C S2  
**Baujahrzeitraum:** 1973 - 1975  
**Karosserietyp:** Coupé  
**Anzahl Zylinder:** 12  
**Hubraum in ccm:** 5.343  
**Leistung in PS/kW:** 268 / 197



# Achtung!

Nicht zu Versicherungszwecken!

## Marktbeobachtung (Stand 02/2024)

Note 1

€ 49.000

Note 2

€ 33.000

Note 3

€ 18.500

Note 4

€ 6.700

Note 5

€ 2.800

## Zustandsnoten

**Note 1** - Makelloses Fahrzeug, an dem sich auch bei genauester Prüfung keinerlei (!) Mängel an Optik oder Technik finden. Ein Fahrzeug, dessen Restauration in allen Punkten den absoluten Höchststand des heute handwerklich Machbaren darstellt und daher einen enormen finanziellen Aufwand erfordert. Extrem selten.

**Note 2** - Sehr gutes, mängelfreies Fahrzeug im original erhaltenen oder aufwändig restauriertem Zustand ohne Fehlteile und mit allenfalls leichten Gebrauchsspuren.

**Note 3** - Gebrauchtes Fahrzeug im ordentlichen Zustand, das normale Spuren der Jahre oder einzelne, kleinere Mängel zeigt. Uneingeschränkt fahrbereit, ohne Durchrostungen und ohne sofort notwendige Instandsetzungsarbeiten.

**Note 4** - Verbrauchtes Fahrzeug mit deutlich erkennbaren Mängeln, das nur eingeschränkt fahrbereit ist oder an dem sofortige, einfach durchzuführende Arbeiten notwendig sind. Kann leichte bis mittlere Durchrostungen oder Fehlteile aufweisen.

**Note 5** - Restaurierungsobjekt im nicht fahrbereiten oder (teil)zerlegtem Zustand mit zahlreichen Fehlteilen, das nur mit größeren Investitionen wieder aufgebaut werden kann.

**Hinweis zum Thema Patina:** Unrestaurierte Fahrzeuge mit einer überdurchschnittlich niedrigen Laufleistung in nur leicht patiniertem Originalzustand entziehen sich dem üblichen Bewertungsschema. Ihr Wert kann daher den sich durch die reine Zustandsnote ergebenden Wert deutlich übersteigen.

Dieser kostenlose Service wird Ihnen präsentiert von

# classic-analytcs