



- **Original AC Cobra**
Handelsværdi ca. kr. 8 – 32 mill.
Afgift ca. Tkr. 31.

Handelsværdi
8.000.000

Afgift
31.000

Afgift retur
ved export
Nej



- **AC Cobra replica (kopi bil)**
Handelsværdi ca. Tkr. 150 – 300.
Der er betalt fra Tkr. 31 og op til ca. Tkr. 180 i afgift for samme type køretøj af model AC Cobra replica. En replica koster mindre end 1/10 del af originalen og her forlanges der op til Tkr. 180 i afgift som er mere end 500% i afgift for en kopi. Mere trafiksikker end originalen, med bedre undervogn og skivebremser!

200.000

180.000

Ja



- **Original Bugatti Type 57 Atlantic**
Solgt på auktion i 2008 til kr. 180 mill.
Afgift ca. Tkr. 5

180.000.000

5.000

Nej



- **Bugatti Type 57 Atlantic replica (Kopi bil)**
 Handelsværdi ca. kr. 2 mill. DK-plader.
 Afgift betalt for dette køretøj ca. Tkr. 5
 Hvis der skal betales efter handelsværdien, så
 ender den på kr. 3.6 mill. Hvor er logikken for et
 hobby køretøj???

2.000.000	3.600.000	Ja
	!!! 5.000 !!!	Nej



20.000 - 40.000 2.000 - 10.000 **Beløb: ???**



- EU Type godkendte biler til kørsel på vej,
 hvoraf go-kart må køre på motorvejen med 80
 Km/t. Vist på TV2 NEWS
- Afgift mellem kr. 2.000 og kr. 10.000,-
Sikkerhedsmæssigt livsfarlige!



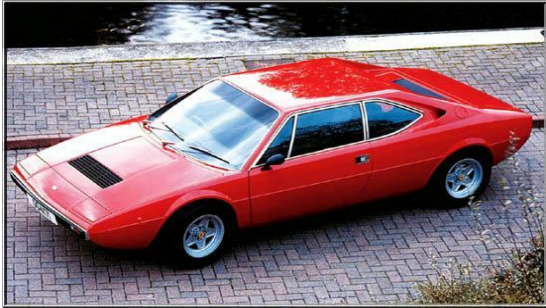
- **Excalibur SS 1976**
Handelsværdi ca. Tkr. 225.000 – 275.000 250.000 60.515 **Nej**



- **Rolls Royce 1973**
Handelsværdi ca. Tkr. 225.000 – 275.000 250.000 131.760 **Nej**



- **Aston Martin V8 1975**
Handelsværdi ca. Tkr. 250.000 – 300.000 275.000 57.350 **Nej**



- **Ferrari 308 GT4 1977**

Handelsværdi ca. Tkr. 250.000 – 300.000

275.000

167.048

Nej



- **Ferrari 308 GTB 1977**

Handelsværdi ca. Tkr. 225.000 – 275.000

250.000

70.580

Nej



- **Cadillac Eldorado 1976**

Handelsværdi ca. Tkr. 225.000 – 275.000

250.000

49.000

Nej



- **Smart Pure 2012**

Nypris 2012

99.900

Ja

16.300 **Beløb: ???**

Brugt import fra 2012

23.000 **Beløb: ???**

Brugt import fra 2004

25.000 **Beløb: ???**

Desto ældre desto dyrer!!!!

Ingen priser at finde på SKAT's hjemmeside!!!