

A Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság

# NYILVÁNOS HATÓSÁGI ÁRVERÉS

útján kizárólagosan bontásra értékesít 9 db gépjárművet.

Sorsz.	Típus	Évjárat	Bruttó kikiáltási ár
1.	Audi A6 Avant 2.5 TDI	2002	135.000 Ft
2.	Mercedes ML 320	1998	45.000 Ft
3.	Alfa Romeo 156 2.4 JTD	1998	40.000 Ft
4.	Audi A4 S Line AVANT	2003	150.000 Ft
5.	Chrysler Voyager	1998	25.000 Ft
6.	Citroen Berlingo	1998	50.000 Ft
7.	Citroen Jumper	2000	80.000 Ft
8.	Ford Mondeo 2.5 V6	1997	35.000 Ft
9.	Peugeot 206 SW	2005	90.000 Ft

Az árverésen vételi ajánlatot tenni személyesen vagy írásos meghatalmazással lehet.

#### Az árverésen való részvétel feltételei:

- 30 000 Ft árverési biztosíték pénztárba történő befizetése a helyszínen, az árverés megkezdését megelőzően, legkésőbb 10.45-ig.
- Személyazonosság igazolása.
- Az árverésen nem tehet ajánlatot, aki nem átlátható szervezet vagy nem minősül köztartozásmentes adózónak, vagy az MNV Zrt.-vel szemben lejárt tartozással rendelkezik, erre vonatkozóan a helyszínen írásban nyilatkozni kell.
- Amennyiben a nyertes árverező nem szerepel a NAV köztartozásmentes adózói adatbázisában, úgy a szerződéskötést megelőzően a NAV által kiállított, 30 napnál nem régebbi közokirattal igazolnia kell a köztartozásmentességét, melynek részletes feltételei a [www.mnvzrt.hu](http://www.mnvzrt.hu) oldalon található, valamint a [www.autodual.hu](http://www.autodual.hu) honlapon.

A vételárat a helyszínen készpénzben vagy átutalással 5 munkanapig kell megfizetni.

**Az árverés időpontja: 2017. december 13., szerda, 11.00 óra**

**Az árverés helye:** Autó Dual telephely, Kecskemét, Georg Knorr utca.

Az árverés tárgyát képező járművek megtekinthetők 2017. december 6-án, 9.00-11.00 óra között

Kiskunhalas, Szabadkai út 80., Kiskunhalas, Alsószállás 0936/191.

2017. december 6-án, 13.00-16.00 óra között:

Kecskemét, Mindszenti krt. 2., Kecskemét, Kaffka Margit utca 1.

**Az árveréssel kapcsolatban egyéb felvilágosítás kapható:**

**ugyfelszolgalat@autodual.hu • (20) 80 65 666 • (20) 80 48 666**

**www.autodual.hu**