

ASTRA TWIN TOP

TEL/FAX: (06 23) 451-749

	1.6 XER	1.6 LET	1.8 XER	1.9 DTH	2.0 LER
ASTRA TT Enjoy	6 358 000,-	7 683 000,-	6 735 000,-	7 575 000,-	
ASTRA TT Enjoy, automata			7 085 000,-		
ASTRA TT Cosmo	6 733 000,-	8 058 000,-	7 110 000,-	7 950 000,-	8 427 000,-
ASTRA TT Cosmo, automata			7 460 000,-		

ASTRA TT Enjoy: manuális légkondicionáló berendezés, blokkolásgátló fékrendszer (ABS), szervokormány, távirányítású központi zár, komfort első ülések, állítható magasságú vezető- és utasülés, elektromos ablakok elöl és hátul, vezető- és utasoldali légzsák-öldallégzsákok, biztonságiöv figyelmeztető jelzés a vezető- és utasoldalon, CD30 rádió CD- és MP3-lejátszóval és négy hangszóróval, fekete műszertárcsák króm gyűrűkkel, fedélzeti számítógép, ködlámpák elöl, fűthető elektromos külső tükrök a karosszéria színében, oldaldő díszlécek a karosszéria színében, behajtható indítókulcs, süllyesztett sport futómű, 16 collos könnyűfémhatású keréktárcsák, elektromos keménytető, kilincsek a karosszéria színében, ajtóküszöb könnyűfém betéttel, bőrborítású kormánykerék szaténszürke betéttel, szaténszürke középkonzol, középkonzolon elhelyezett pohártartó, dönthető- állítható magasságú kormányoszlop, erős bukócsövek, fekete fényszórók, kétszólamú kürt.

ASTRA TT Cosmo: Enjoy alapfelszereltség + automata légkondicionáló berendezés, sportos bőrbevonatú kormánykerék (perforált bőr), csomagtartó háló (a csomagtartóban, jobboldalon), távirányítású elektromos lehajtható tető, kulcsnélküli indítás, 17 collos könnyűfém keréktárcsák, felugró biztonsági rúd, sportkipufogó, zongoralakk színű középkonzol, szénfekete vegyes szövet / Morrocana ülések, szénfekete ajtókárpit az ajtóba épített szórt fényt biztosító világítás, belső ajtókilincs-világítás az első ajtókon, krómozott fényszórók

Az árlista 2010. 01. 01-től visszavonásig érvényes. Az árlistán szereplő ajánlott fogyasztói ár tartalmazza a vám, az illetékek és az ÁFA összegét. A gépjárművek jellemzői, felszereltsége és ajánlott fogyasztói árai változtatásának jogát fenntartjuk.