

KARTA VOZU

Základní údaje

Cena	119 900,00 Kč		
Skupina	Osobní	Stav	Ojeté
Kategorie vozidla		Značka	Opel
Model	Astra	Model - doplňující informace	1.4T 88kW *ALU*Tempomat...
Karoserie	Kombi	Převodovka	Manuální
Počet rychlostí		Pohon	
Palivo	Benzín	Výkon	88 kW
Objem motoru	1364 ccm	Emisní norma	
Stav tachometru	149 800 km	Rok výroby	2011
Datum první registrace	27.09.2011	STK	

Rozšiřující údaje

Země původu	Německo	Barva	Černá metalíza
Provozní hmotnost		Největší technicky přípustná hmotnost	
Spotřeba			
Počet míst k sezení	5	Počet dveří	5
<input checked="" type="checkbox"/> První majitel		<input type="checkbox"/> Eko poplatek uhrazen	
<input type="checkbox"/> Nehavarované	<input type="checkbox"/> COC list	<input type="checkbox"/> Protokol STK	
<input checked="" type="checkbox"/> Servisní knížka		<input type="checkbox"/> Pro zdravotně postižené	

Poznámka prodejce

Velmi dobrý stav - 1.4T 88kW, 1 majitel DE!! Alu kola, zadní parkovací senzory, mlhovky, el. okna, el. zrcátka, el. parkovací brzda, asistent rozjezdu do kopce, kožený multifunkční volant, vyhřívány volant, tempomat, dvouzónová klimatizace, vyhřívána přední sedadla, CD rádio, AUX, isofix, palubní PC, centrální na DO... Možnost zdarma dopravy všech nabízených vozidel po celé ČR! Dovoz Německo vystavení CZ dokladů po dohodě zařídíme!! Možnost zajištění financování!! Možnost prodloužení záruky až na 36 měsíců!!

KARTA VOZU

Výbava

ABS, Asistent rozjezdu do kopce, Autorádio, CD přehrávač, Centrální zamykání, Dálkové centrální zamykání, Deaktivace airbagu spolujezdce, El. ovládání oken, El. parkovací brzda, El. přední okna, El. startér, Imobilizér, Isofix, Klimatizace aut. , Klimatizace dvouzónová, Litá kola, Mlhovky, Multifunkční volant, Nastavitelný volant, Originální autorádio, Palubní počítač, Parkovací senzory, Parkovací senzory zadní, Posilovač řízení, Tempomat, Tónovaná skla, Venkovní teploměr, Vnitřní teploměr, Vyhřívaná sedadla, Vyhřívaný volant, Výsuvné opěrky hlav, Výškově nastavitelné sedadlo řidiče, Zadní stěrač, Zatmavená zadní skla
