

KARTA VOZU

Základní údaje

Cena	119 000,00 Kč		
Skupina	Osobní	Stav	Ojeté
Kategorie vozidla		Značka	Ford
Model	S-MAX	Model - doplňující informace	2.0TDCi Navi 7Míst Tažné...
Karoserie	MPV	Převodovka	Manuální
Počet rychlostí		Pohon	Pohon předních kol
Palivo	Nafta	Výkon	103 kW
Objem motoru	1997 ccm	Emisní norma	
Stav tachometru	186 776 km	Rok výroby	2009
Datum první registrace	28.09.2009	STK	12.12.2026

Rozšiřující údaje

Země původu	Německo	Barva	Šedá
Provozní hmotnost	1 743 kg	Největší technicky přípustná hmotnost	2 505 kg
Spotřeba	6 l		
Počet míst k sezení	7	Počet dveří	5
<input 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 type="checkbox"/> Servisní knížka		<input type="checkbox"/> Pro zdravotně postižené	

Poznámka prodejce

Model TREND - 103 KW - 140 PS - do provozu 28.9.2009 - orig. satelitní navigace - automatická klimatizace - tempomat - bluetooth - výhřev sedadel + čelního okna - 7 sedadel - 2* klíč, orig. AL. kola 17", letní pneu, výměna kompletní rozvodové sady 1/2023 při 166 000 km, poslední servis 7/2025 při 184 000 km. VELMI DOBRÝ STAV !!! V případě zájmu naleznete kompletní informace včetně fotodokumentace přímo na našich stránkách AUTO-RE.

KARTA VOZU

Výbava

ABS, Airbag 8x, Automatické svícení, Bluetooth, CD přehrávač, Centrální zamykání, Dálkové centrální zamykání, Dělená zadní sedadla, El. ovládání oken, El. ovládání zrcátek, El. seřiditelné sedadlo řidiče, El. sklopná zrcátka, ESP, Imobilizér, Isofix, Klimatizace aut. , Litá kola, Mlhovky, Mobilní připojení, Multifunkční volant, Nastavitelný volant, Originální autorádio, Palubní počítač, Parkovací senzory přední, Parkovací senzory zadní, Posilovač řízení, Protiprokluzový systém kol (ASR), Satelitní navigace, Sensor stěračů, Tažné zařízení, Tempomat, Tónovaná skla, Venkovní teploměr, Vyhřívaná sedadla, Vyhřívaná zrcátka, Vyhřívané čelní sklo, Výškově nastavitelné sedadlo řidiče

KARTA VOZU

Fotografie















