

FIAT TIPO HB 1.5 MHEV 130K CITY CROSS *0

FIAT

> Technické údaje

Najeto:	1 km	Rok:	2024
Kategorie:	osobní a terénní	Typ:	hatchback
Objem:	1469 cm³	Palivo:	hybridní - benzin
Výkon:	96 kW	Barva:	oranžová
Počet dveří:	4		
Převodovka:	automatická převodovka		



> Výbava

Digitální příjem rádia (DAB), Digitální přístrojový štít, Dotykové ovládání palubního počítače, palubní počítač, satelitní navigace, 6x airbag, ABS, brzdový asistent, centrální zamykání, deaktivace airbagu spolujezdce, denní svícení, parkovací kamera, protiprokluzový systém kol (ASR), stabilizace podvozku (ESP), el. přední okna, tónovaná skla, adaptivní tempomat, dělená zadní sedadla, výškově nastavitelné sedadlo řidiče, střešní nosič, aut. klimatizace, multifunkční volant, nastavitelný volant, posilovač řízení, el. zrcátka, mlhovky, venkovní teploměr, vyhřívaná zrcátka, imobilizér, digitální přístrojová deska, hlasové ovládání palubního počítače

> Historie a poznámky

Servisní kniha

Nový skladový vůz, nejvyšší výbava CROSS, +37mm světlé výšky, AKCE ZÁŘÍ -16,5% (118.100 Kč) možnost odpočtu DPH - 494.876 Kč bez DPH, 5 LET FULL tovární záruka, DOPORUČUJEME. Tato indikativní nabídka není nabídkou ve smyslu § 1731 nebo § 1732 občanského zákoníku, ani se nejedná o veřejný příslib dle § 1733 občanského zákoníku. Z této indikativní nabídky nevzniká nárok na uzavření smlouvy.



> Prodejce:

I M O F A, spol. s.r.o.

Adresa: Milevská 2, Praha 4, 14000

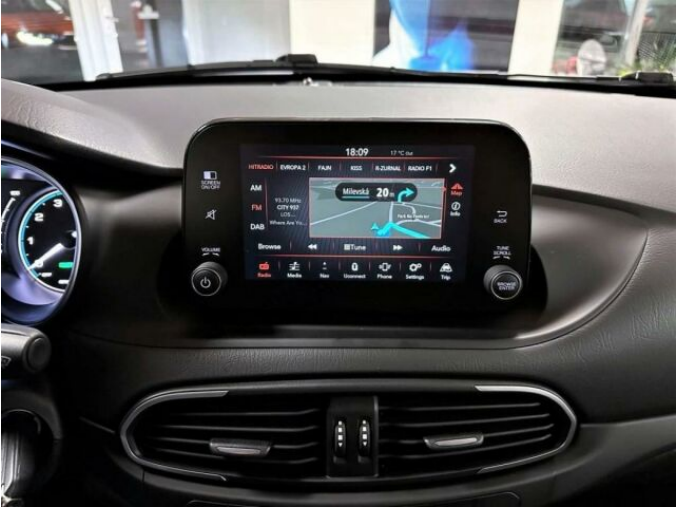
Web:

Cena: 598 800 Kč vč. DPH



> FOTOGALERIE MODELU









Tato část internetových stránek Fiat slouží zejména autorizovaným prodejcům Fiat v České republice k prezentaci vozů značky Fiat určených k prodeji. Zřizovatel těchto internetových stránek nenes odpovědnost za správnost, úplnost a aktuálnost údajů uvedených v této části internetových stránek. Odpovědnost za správnost, úplnost a aktuálnost údajů týkajících se daného vozidla uvedeného v této části internetových stránek nese výhradně prodejce, jež je uveden v detailní specifikaci vozu zvoleného uživatelem k prohlédnutí.