



Fiat Idea 1,3 16V JTD Multijet 70 Dynamic *Klimatronic

Datenblatt

Erstzulassung: 05 / 2007
Kilometerstand: 139.500 km
Treibstoff: Diesel
Getriebe: Schaltgetriebe (m)
Hubraum: 1.248 ccm
Leistung: 69 PS / 51 KW
Wagenfarbe: schwarz

gepflegter Fiat Idea 1.3 JTD
Überprüfung §57a (Pickerl) bis 06/2018 gültig

- * **Klimatronic,**
- * **CD-Radio,**
- * **Mittelarmlehne,**
- * **elekt. Fensterheber vorne,**
- * **Sitzbank geteilt umklappbar,**
- * **Bordcomputer,**
- * **15" Stahlfelgen mit Sommerreifen 10mm,.....**

Sonstige Extras

Eintauschmöglichkeit, INFO: 03472/30480-16

Serienausstattung

"Follow-me-Home"-Schaltung der Scheinwerfer, 12V Steckdose im Kofferraum, Ablagefach über Sonnenblende fahrer- und beifahrerseitig, ABS + EBD, Armlehne bei Fahrersitz, Außenspiegel elektr. verstellbar und beheizbar, in Wagenfarbe, Check-Control für Türen und Beleuchtung, Elektrische Fensterheber vorne, Elektrische Servolenkung Dual Drive, Fahrer- und Beifahrer-Airbag, Fahrer- und Beifahrersitz zu Tischflächen umklappbar, Fahrersitz höhenverstellbar mit verstellbarer Lendenwirbelstütze, FIAT - Code (elektronische Wegfahrsperr), FPS (Fire Prevention System) mit Crash-Schalter, Geteilte Rückenlehne mit integrierter Armlehne (40/20/40), Gurtstrammer, Gurtkraftbegrenzer vorne, Integrierte Nebelscheinwerfer, Klimaanlage mit Pollenfilter, Kopf--Airbags zum Schutz der Front- und Heckpassagiere, Kopfstützen vorne und hinten, höhenverstellbar, Lenkrad vertikal und axial verstellbar, Mittelkonsole mit Cup-Holdern, Notrad, Polsterung Stoff, Radioververkabelung + 6 Lautsprecher + Antenne, Raucherpaket, Rücksitzbank verschiebbar, mit assymetrisch geteilter Sitzfläche (40/60), Schaltgetriebe, 5-gang, Schalthebel mit Einlage aus satiniertem Chrom, Seitenschutzleisten in Wagenfarbe, mit verchromten Einlagen, Staufächer im Armaturenbrett, Stoßfänger und Türgriffe in Wagenfarbe, Trip-Computer mit Außentemperaturanzeige, Uni-Lackierung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und aktiver Heckklappenentriegelung

VERKAUFSPREIS

€ 3.300,-