

FORD EXPLORER SPORT TRAC 2010/4 XLT PickUp #SOLD

Sprzedane



Opis pojazdu

W naszej ofercie kultowy / legendarny Ford Explorer w wersji Pick Up zakupiony na aukcji w Japonii w bardzo dobrym stanie technicznym i optycznym (ocena 4 B). Oryginalny , udokumentowany przebieg 78250 km (nie mil !) Auto oczywiście bezwypadkowe . Klasyczna konfiguracja ; czarny lakier z beżowym wnętrzem. Serdecznie polecamy i zapraszamy. Auto dostępne u nas na miejscu w Krapkowicach . Więcej informacji udzieli telefonicznie lub drogą elektroniczną. +48 606 502 793 kimbex@kimbex.pl WAŻNE : Kolekcjonerskie samochody z Japonii mają kierownicę po naszej, lewej stronie oraz liczniki w kilometrach. Dlaczego auto z Japonii? Dlatego że: Po pierwsze dla Japończyka posiadanie niemieckiego auta z kierownicą po „złej” dla nich stronie, czyli lewej jak u nas, to status najwyższego luksusu/prestiżu wśród znajomych i nie tylko. Po drugie oni kochają te samochody i pedantycznie o nie dbają . Po trzecie – ponieważ kierownica jest po lewej stronie auta bardzo mało jeżdżą. Głównie uczestniczą w zlotach i przejażdżkach weekendowych. Po czwarte dla Japończyka sprawą honoru jest uczciwe serwisowanie aut i ich późniejsza sprzedaż. DLATEGO też preferujemy kupno i sprzedaż aut z Japonii a nie z np. z USA, gdzie liczniki są nie w kilometrach tylko w milach, mają „obrysówki” i głównie złą historię. Auta z Japonii wizualnie...

Wyposażenie dodatkowe

ABS, Centralny zamek z pilotem, Czujnik deszczu, Czujniki parkowania, Elektryczna regulacja siedzeń, Elektryczne lusterka, Elektryczne szyby, ESP, Felgi aluminiowe, Immobilizer, Kamera cofania, Klimatyzacja, Komputer pokładowy, Kontrola trakcji, Nawigacja, Odtwarzacz CD, Podgrzewane fotele, Poduszki powietrzne, Światła przeciwmgielne, Tempomat, Wielofunkcyjna kierownica, Wspomaganie kierownicy

Parametry techniczne

Marka	Ford
Model	EXPLORER SPORT TRAC XLT Pick Up
Rocznik	2010
Przebieg	78 250 km
Skrzynia biegów	Automatyczna
Napęd	na wszystkie koła
Paliwo	Benzyna
Pojemność	4000 cm ³
Moc (KM)	300
Kolor	Black

