

Oferta: 1243
Data wydruku: 2026-06-15

www: intermix.44fox.app
Kontakt: NATALIA KOSTANOWICZ



Zarejestrowany Chłodnia

34 800 PLN



Marka	Fiat	Model	Ducato
Typ nadwozia	Chłodnia/izoterma	Typ paliwa	Diesel
Rok produkcji	2016	Przebieg	646638
Kolor	Biały	VAT marża	Tak
Pojemność skokowa	2999	Moc	177
Skrzynia	Manualna	Data pierwszej rejestracji	2016-09-15
Numer rejestracyjny pojazdu	PPL01344	Zarejestrowany w	Polska
Liczba miejsc	3		

ABS	Immobilizer	Radio	CD
Centralny zamek	Elektryczne szyby	Ogrzewanie postojowe	Tempomat
Wspomaganie kierownicy	ASR (kontrola trakcji)	ESP (stabilizacja toru jazdy)	Klimatyzacja automatyczna
Klimatyzacja manualna	Komputer pokładowy	Poduszka powietrzna kierowcy	Przesuwane drzwi
Radio fabryczne			

Witam dziś do sprzedania mamy fiat ducato ,co prawda z dużym przebiegiem lecz w bdb stanie

Zabudowa chłodnia z klimatyzacji auta schładza do około 6 stopni

Nasza firma gwarantuje oryginalność przebiegu

Jeżeli oglądasz ogłoszenie na OLX, to obejrzyj je na OTOMOTO, tam jest więcej dokładnych zdjęć.

-Przyjmujemy również samochody w rozliczeniu na uczciwych warunkach wyceniamy tak żeby klient był zadowolony

-Pomagamy w kredytowaniu oraz leasingu

wystawiamy fakturę Vat marża (kupujący zwolniony z opłaty skarbowej 2%)

nasza firma znajduje się w miejscowości kwień woj. wielkopolskie

-93km od poznania

-260km od warszawy

-140km od wrocławia

-33km od kalisza

-44km od wrześni

-58km od konina

-70km od gniezna

-198km od częstochowy

przed wyjazdem proszę o kontakt telefoniczny, w celu ustalenia czy oferta jest nadal aktualna!

niniejsze ogłoszenie jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66, § 1. kodeksu cywilnego.
sprzedający nie odpowiada za ewentualne błędy lub nieaktualność ogłoszenia.

zapis ten został zawarty ze względu na możliwość drobnych ludzkich pomyłek. jeżeli zauważyłeś nieścisłość- napisz do nas, a niezwłocznie ją wyjaśnimy.

NIE ODPOWIADAMY NA SMS!!

MOŻLIWOŚĆ USTALENIA INNYCH GODZIN DO OBEJRZENIA POJAZDU PO KONTAKCIE TELEFONICZNYM 888 555 525