

Oferta: 67
Data wydruku: 2025-04-06

www: powypadkowe.com.pl
Kontakt: Andrzej Ostrowski



I rej. 2018, Salonowa, 1.0B Uszkodzony lewy przód i prawy tył.
Jeździ.

12 900 PLN



Marka	Toyota	Model	Aygo
Typ nadwozia	Auto małe	Typ paliwa	Benzyna
Uszkodzony	Tak	Rok produkcji	2018
Przebieg	79700	Kolor	Czerwony
VAT marża	Tak	Pojemność skokowa	998
Moc	69	Skrzynia	Manualna
Napęd	Na przednie koła	Emisja CO2	95
Kraj pochodzenia	Polska	Serwisowany w ASO	Tak
Liczba miejsc	4	Liczba drzwi	5

Radio	Gniazdo USB	Klimatyzacja manualna	Tapicerka materiałowa
Kontrola trakcji	Wspomaganie ruszania pod górę- Hill ...	Światła do jazdy dziennej diodowe LED	Elektroniczna kontrola ciśnienia w opo...
Wspomaganie kierownicy	Felgi stalowe	ABS	ESP
Elektroniczny system rozdziału siły ha...	Poduszka powietrzna kierowcy	Poduszka powietrzna pasażera	Kurtyny powietrzne - przód
Boczna poduszka powietrzna kierowcy	Boczne poduszki powietrzne - przód	Isofix (punkty mocowania fotelika dzie...	

TOYOTA AYGO 2017r, 1.0 Benzyna, Uszkodzony lewy przód i lekko prawy tył. Jeździ.
SALON POLSKA.
I rej 03/2018r.
KAMERA.

Zapewniamy tani transport 1.50 zł/km do 7 dni
!!! PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NINIEJSZYMI INFORMACJAMI !!!

NIE WYSYŁAMY ŻADNYCH DODATKOWYCH ZDJĘĆ
CENĘ NABYCIA USTALAMY TYLKO I WYŁĄCZNIE PO DOKONANIU OSOBISTYCH
OGLĘDZIN POJAZDU NA MIEJSCU.
NIE DOKONUJEMY ŻADNYCH ZAMIAN

KUPUJĄCY ZWOLNIONY Z PODATKU 2% OD CZYNNOŚCI CYWILNO-PRAWNYCH

SKRZYNKA MEIŁOWA ZABLOKOWANA
NIE ODBIERAMY ŻADNYCH WIADOMOŚCI
NIE CZYTAMY ŻADNYCH SMS I NIE ODPOWIADAMY .
SPRZEDAŻ SAMOCHODÓW POWYPADKOWYCH Z POLSKICH FIRM UBEZPIECZENIOWYCH

32-087 Bibice, ul. Warszawska 174
czynne pon-pt 8-15,sob 9-13

Niniejsze ogłoszenie nie jest i nie może stanowić podstawy do dochodzenia roszczeń w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu cywilnego (Dz. U. Nr 141, poz. 1176 z zm.), oraz nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 z zm.)