

Oferta: 533
Data wydruku: 2025-06-08

www: motocyklewroclaw.pl
Tel: 606239900
Tel (2): 713426980
Kontakt:



Apollo RXF JUNIOR (14/12) 110 CM3 Apollo RXF MINI (10/10) 50 CM3

3 999 PLN



Marka	Inny	Model	Inny
Typ nadwozia	Krosowy	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2025
Przebieg	1	Kolor	Czerwony
VAT faktura	Tak	Finansowanie	Tak
Pojemność skokowa	120	Napęd	Łańcuch
Bezwypadkowy	Tak	Typ silnika	four-stroke

APOLLO RXF OPEN 125 CM3-5850 zł 17/14koła
Motocykle RXF OPEN 125 CM3-5290 koła14/12
RXF 50 cc koła 10/10-3999 zł

APOLLO RXF OPEN 125 CM3 - Doskonały Wybór Dla Młodych Pasjonatów Motocrossu

Motocykle RXF z serii OPEN 125 CM3 to znakomicie wykonane pojazdy, łączące estetykę, jakość komponentów oraz wyjątkowe wyposażenie. Z uwzględnieniem standardowego wyposażenia, takiego jak licznik motogodzin, kanapa antypoślizgowa i obudowa filtra powietrza, te motocykle są gotowe do wyzwań na torze.

Zawieszenie, zarówno z przodu, jak i z tyłu, marki Volt, posiada regulacje, zapewniając doskonałe właściwości użytkowe i profesjonalny wygląd.

Dzięki silnikowi o pojemności 125 cm³, manualnej skrzyni biegów z 4 biegami, a także chłodzeniu powietrza, masz pewność, że RXF OPEN 125 CM3 sprostą Twoim oczekiwaniom na torze motocrossowym. Stalowe obręcze o rozmiarze 14" z przodu i 12" z tyłu, a także tarczowe hamulce o średnicy 220 mm z przodu i 190 mm z tyłu, zapewniają kontrolę i pewność hamowania.

Motocykle RXF OPEN 125 CM3 prezentują się profesjonalnie i oferują doskonałe właściwości użytkowe. Dzięki solidnemu wykonaniu, wyjątkowemu zawieszeniu i mocy silnika, są idealnym wyborem dla młodych pasjonatów motocrossu, gotowych do ekscytujących przygód na torze.

APOLLO RXF OPEN 125 CM3 - Doskonały Wybór Dla Młodych Pasjonatów Motocrossu

Motocykle RXF z serii OPEN 125 CM3 to znakomicie wykonane pojazdy, łączące estetykę, jakość komponentów oraz wyjątkowe wyposażenie. Z uwzględnieniem standardowego wyposażenia, takiego jak licznik motogodzin, kanapa antypoślizgowa i obudowa filtra powietrza, te motocykle są gotowe do wyzwań na torze.