

Oferta: 133  
Data wydruku: 2025-02-10

www: motor-centrum.com.pl  
Kontakt: Angelika Kaczmarek



## cross APOLLO RXF 140 Lubin

6 790 PLN



Marka	APOLLO	Model	RXF
Typ nadwozia	Krosowy	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2024
Przebieg	1	Kolor	Czerwony
VAT faktura	Tak	Pojemność skokowa	140
Moc	11	Skrzynia	Manualna
Napęd	Łańcuch		

Cross APOLLO RXF 140 rok 2024

MOTOR-CENTRUM  
UL. Chocianowska 15  
59-300 LUBIN

Obejrzyj na yt: <https://youtube.com/shorts/Dv73QQCCzIY>

Model OPEN 140 jest niemal identyczny z OPEN 125. Stylistyka spójna dla całej rodziny RXF została tak zaprojektowana aby zapewnić największą swobodę ruchów i bezpieczeństwo. Ważnym elementem bezpieczeństwa jest bardzo sztywna rama wytrzymująca duże obciążenia i uduary w tym nawet bardzo wysokie skoki.

Napędza go silnik czterosurowy jednocylindrowy o pojemności 140 cm<sup>3</sup>. Tradycyjnie układ wydechowy został poprowadzony w sposób praktycznie uniemożliwiający kontakt z nim a więc i poparzenie. Czterobiegowa mechaniczna skrzynia biegów świetnie nadaje się do nauki sprawnego posługiwania się sprzęgłem i nożną dźwignią zmiany biegów. Prócz elektrycznego startera motocykl posiada też nożną dźwignię rozruchową – tak zwany kick starter.

OPEN 140 przy identycznej masie z modelem OPEN 125 (75 kg) posiada również identyczny rozstaw osi (1180 mm) górną krawędź siedzenia umieszczoną na wysokości 820 mm i zbiornik paliwa mieszczący 5,3 litra benzyny. OPEN 140 posadzony jest na większych niż w modelu OPEN 125 kołach: z tyłu 14 a z przodu 17 cali. Zapewnia to lepsze właściwości w terenie. Zawieszonych na sprawdzonym zawieszeniu VOLT V-ONE. Na pokładzie znajdują się też hydrauliczne hamulce tarczowe – z przodu z osłoniętą tarczą.

### SPECYFIKACJA SILNIK

140 cm<sup>3</sup>  
SKRZYNIA BIEGÓW

Manualna, 4-biegi  
MOC

8.2 kW (11 KM)  
CHŁODZENIE

Powietrze  
KOŁA PRZÓD / TYŁ

Stalowe 17" / 14"  
HAMULCE PRZÓD / TYŁ

Tarczowe  
TYLNY WAHACZ

Stalowy  
KIEROWNICA

Stalowa, fatbar 28.6 mm  
ZAWIESZENIE PRZÓD

VOLT V-ONE 810 mm  
ZAWIESZENIE TYŁ

VOLT V-ONE 350 mm, regulacja odbicia