

Link do produktu: <https://www.sklep.ms-mot.pl/rieju-mrt-50-2t-euro5-p-323.html>

Rieju MRT 50 2T euro5



| | |
|------------|----------------------|
| Cena | 15 999 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | Rieju |

Opis produktu

Mrt 50 to lekki motocykl enduro , wyposażony w silnik dwusuwowy R16V, chłodzony Cieczą. RIEJU zastosowało w tym modelu mocną, podwójną, stalową ramę oraz dwa wydajne hamulce tarczowe. Przednie zawieszenie PAIOLI dobrze sprawdza się w ciężkim terenie. Prędkość i inne ważne parametry silnika pokazuje ciekłokrystaliczny wyświetlacz. MRT jest ładnym, dobrze wykonanym motorowerem o niewątpliwie agresywnym wyglądzie za umiarkowaną cenę.

SILNIK **Marka / typ**

Moc

Liczba biegów

Gaźnik

Średnica cylindra skok

Chłodzenie

Rozruch

Minarelli AM6 2T automatyczny dozownik

5 KM

6

Dellorto PHBN 16

40,3 x 39 mm

Chłodzony cieczą

Nożny

WYPOSAŻENIE **Wskaźniki**

Wskaźnik temperatury

Wskaźnik rezerwy oleju

Wskaźnik P.M.

Cyfrowa deska rozdzielcza

Ostona silnika

Handbary

Wydech

Kierownica

Tak

Tak

Tak

Tak

Tak

Opcja

Opcja

Tłumik

Cross

Rocznik: **2023**

Pojemność silnika: **50**

Długość: **2150mm**

Szerokość: **800mm**

Wysokość: **1165mm**

Wysokość siedzenia: **890mm**

Rozstaw osi: **1405mm**

Waga: **85kg**

Silnik: **Minarelli NG 50cc. 2T automatyczny dozownik**

Średnica cylindra x skok tłoka: **40,3 x 39 mm**

Zasilanie: **Gaźnik Dell'Orto PHBN 16**

Rozruch: **Nożny**

Chłodzenie: **cieczą**
Typ ramy: **Stalowa, wzmocniona, podwójna kołyskowa**
Zawieszenie przednie: **średnica amortyzatora Ø37mm.**
Zawieszenie tylne: **amortyzator Mono-shock**
Przednia opona : **80/90-21"**
Tylne opona : **110/80-18"**
Przedni hamulec: **tarczowy**
Tylne hamulec: **tarczowy**
Rozmiar hamulca przód: **Ø260mm**
Rozmiar hamulca tył: **Ø200mm**
Pojemność zbiornika paliwa: **6,32 L**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor:: Biały , Czarny , Czerwony

GPRS Dystrybutor

GPRS Dystrybutor
V CRUISER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Bułgarska 65A Poznań 60-320