

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-shimano-baitrunner-xtb-medium-longcast-p-4690.html>

## Kolowrotek Shimano Baitrunner XTB Medium Longcast

Cena	<b>1 049,99 zł</b>
------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>MBTRXTBLC</b>
------------------	------------------

Kod EAN	<b>022255212977</b>
---------	---------------------

Producent	<b>SHIMANO</b>
-----------	----------------

### Opis produktu

**Kołowrotek z wolnym biegiem szpuli Shimano Medium Baitrunner LC 5500 XT B Long Cast** powraca w nowej odsłonie naszpikowany najnowszymi technologiami Shimano. Wyposażony w dużą szpulę AR-C, wolną oscylację typu Slow i nawój Aero Wrap II zapewnia oddawanie ultra dalekich rzutów. Odkuwana na zimno przekładnia HAGANE w połączeniu z napędem X-Ship gwarantuje płynnie dostarczaną moc i stabilność obrotów dzięki podparciu piniona na łożyskach w aż dwóch miejscach. 4 kryte łożyska S A-RB zostały przeprojektowane tak, by generowały jeszcze mniejsze tarcie i lepiej przekazywały moc z długiej, aluminiowej korbki na rotor. Pozwala to nie tylko wycisnąć z nowego Baitrunnera jeszcze więcej mocy, ale również gwarantuje lepszą kontrolę nad ostro walczącą rybą. Rozmiar Big pozwala podjąć walkę z największymi karpami i prezentuje rewelacyjne właściwości rzutowe, podczas gdy rozmiar Medium jest idealny na mniejsze zbiorniki, gdy odległość rzutu nie jest najistotniejsza. Obydwa dostarczane są z pierścieniami redukcyjnymi szpuli.

- Napęd X-Ship gwarantujący moc i gładką pracę
- Szpula o dużej średnicy AR-C zapewniająca dłuższe i celniejsze rzuty
- Systemem oscylacji Slow i nawój Aero Wrap II dla jeszcze lepszych parametrów rzutowych
- Instant Drag płynna regulacja hamulca
- Płynna regulacja wolnego biegu szpuli
- 4 redukcje pojemności szpuli (2x wielkość 3500, 2x wielkość 4500)

Masa (g): 560

Przełożenie: 5,3:1 (105cm)

Pojemność szpuli (mm/m): 0,35/290

Ilość łożysk: 4 S A-RB + 1

Szpula zapasowa: 0

Max. siła hamowania (kg): 15