

Link do produktu: <https://www.sklep.rai-bud.pl/kolo-lancuchowe-podwojne-glowny-naped-przystawka-new-holland-odpowiednik-nr-322713150-p-9755.html>



## Koło łańcuchowe podwójne główny napęd przystawka new holland odpowiednik nr 322713150

Cena brutto	<b>790,00 zł</b>
Cena netto	<b>642,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>D322713150</b>
Kod producenta	<b>322713150</b>
Producent	<b>DONGHUA</b>

### Opis produktu

**Koło łańcuchowe podwójne główny napęd przystawka new holland odpowiednik nr 322713150**

### Producent łańcuchów Donghua

LANCOUTH Donghua Chain Group - najwyższą jakość łańcuchów dla rolnictwa, dla przemysłu oraz kół zębata łańcuchowe.



---

Deere, New Holland, Case, Claas, Capello, Laverda; dla przemysłu: Rexroth, Bosch, Voith, Siemens i inni.

Współpraca Donghua Chain Group z tak znanymi firmami jest możliwa dzięki ogromnemu zapleczu technicznemu i produkcyjnemu: eksport 85% produkcji do USA, Europy i Japonii, prawie 4000 pracowników na całym świecie, 400 inżynierów dbających o jakość produkcji i innowacyjność produktów, 10000 możliwych zastosowań, 800 nowości każdego roku, 250000 metrów kwadratowych powierzchni produkcyjnych i magazynowych.

Jako importer i dystrybutor łańcuchów Donghua Chain Group oraz dzięki wsparciu technicznemu i logistycznemu możemy zaoferować oraz dostarczyć niemal każdy typ łańcucha wykorzystywany w maszynach i produkcyjnych liniach przemysłowych.

Poniżej informacja o dostępnych produktach dla poszczególnych grup łańcuchów: łańcuchy rolkowe typu A, łańcuchy rolkowe typu B, łańcuchy wzmocnione AH, BH, HV, łańcuchy rolnicze, łańcuchy przemysłowe, i inne.

[Katalogi łańcuchów](#)

Jeżeli nie możesz znaleźć odpowiedniego łańcucha wyślij zapytanie z wymiarami i najlepiej ze zdjęciem poszukiwanego łańcucha lub prześlij do nas powtarzalny odcinek.

## Zobacz ceny produktów w kategorii łańcuchy



[przejdź do kategorii łańcuchy rolkowe Donghua w sklepie](#)

[przejdź do kategorii łańcuchy rolnicze Donghua w sklepie](#)