

# ROZRZUTNIK N-264/1

DANE TECHNICZNE | WYPOSAŻENIE



 **HOMOLOGACJA  
EUROPEJSKA**



Rok modelowy 2022

**CynkoMet**<sup>®</sup>  
Czarna Białostocka

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
Typ / Wariant / Wersja według homologacji EU	N-2 D20 71
Ładowność administracyjna	~14 710 kg (15 710 kg z ciągnem K80)*
Ładowność techniczna	~14 710 kg (15 710 kg z ciągnem K80)*
Dopuszczalna masa całkowita wg. Przepisów PL	21 000 kg (22 000 kg z ciągnem K80)
DMC wg. Rozporządzenia 2015/208 (tylko obciążenie na osiach)	18 000 kg
Masa własna	~ 6 290 kg *
Ilość osi	2 - tandem
Adapter	AVH2 - 2 poziome bębny rozdrabniające + 2 talerze rozrzucające
Długość	8 255 mm
Szerokość	2 495 mm
Wysokość	3 065 mm
Długość przestrzeni ładunkowej wew. (górze)	5 400 mm
Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz	2 150 / 2 240 mm
Wysokość ścian skrzyni ładunkowej	1 150 mm
Wysokość platformy od podłoża	1 630 mm
Wysokość załadunku	2 730 mm
Grubość blachy podłogi/ściany	3/4 mm
Napęd przenośnika	Hydrauliczny
Napęd adaptera	Mechaniczny z wałką WOM
Otwierane ściany	Nie
<b>SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA</b>	
Pojemność ładunkowa (załadunek 5cm powyżej ścian bocznych)	13,2 m3
Rozstaw kół	1 900 mm
Zawieszenie	Tandem - resory paraboliczne
Max. Pionowe obciążenie oka dyszla	3 000 kg (4 000 kg z ciągnem K80)
Wysokość sprzęgła dyszla - położenie dolne	585 mm
Wysokość sprzęgła dyszla - położenie górne	1 230 mm
Max dopuszczalne obciążenie osi	1. - 9 000 kg, 2. - 9 000 kg
Rozmiar ogumienia	550/60-22,5
Prędkość konstrukcyjna	40 km/h
Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika	88kW / 120KM
Szerokość rozrzutu w zależności od użytego obornika	~18 - 24 m**

\* - masa własna i ładowność mogą się różnić w zależności od wyposażenia

\*\* - Szerokość rozrzutu może się różnić od podanej, w zależności od użytego materiału

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MASZINY**

Ściany boczne gięte z 1 arkusza blachy 4 mm ze stali S355 o wysokości 1150 mm z profilami usztywniającymi ściany - cynkowane ogniowo

Adapter AVH2 - dwa bębny poziome z przykręcanymi nożykami + 2 talerze rozrzucające, z ladą do wapna - ocynkowany ogniowo

Wymienna podłoga z blachy płaskiej ocynkowana ogniowo

Cynkowany ogniowo dyszel dwupołożeniowy do łączenia z dolnym lub górnym zaczepem ciągnika z wymiennym okiem 50mm, dyszel homologowany zgodnie z Regulaminem 55 EKG ONZ (Reg. 55 UN ECE)

Napęd hydrauliczny przenośnika podłogowego z bezstopniową regulacją i zaworem przeciążeniowym

Tyłna ściana hydrauliczna ocynkowana ogniowo

Osłona serwisowa bębnowy poziomych unoszona hydraulicznie

Ocynkowana ogniowo osłona przednia spełniająca wymogi bezpieczeństwa

Przykręcane cięgno zaczepu fi 50

"Rama dolna cynkowana ogniowo: podłużnice z profili 200x80x6

Rama górna ocynkowana ogniowo spawana z profili 160x60x4"

Podpora dyszla hydraulicznego częściowo ocynkowana ogniowo

Ocynkowany ogniowo łańcuch przenośnika - ogniwa 14x50

Wymienne cynkowane ogniowo listwy przenośnika wykonane z ceownika hutniczego C65

Postojowy hamulec ręczny z korbą

Zdejmowana drabinka zewnętrzna cynkowana ogniowo ze stopniami antypoślizgowymi ułatwiająca wgląd do skrzyni ładunkowej

Koła gniazdowe wykonane z żeliwa sferoidalnego

Homologacja EU

Przewód przyłączeniowy instalacji oświetleniowej z wtykiem 7PIN 12V

Oświetlenie 12V, homologowane, żarówkowe, obrysowe oświetlenie LED

Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z automatycznym regulatorem siły hamowania (ALB)

Instalacje hydrauliczne wykonane z rurek stalowych cynkowanych galwanicznie oraz przewodów elastycznych

Przyłącze hydrauliczne do ciągnika typu ISO 7241-1 DN 12,5

Nowe koła 550/60-22.5

Osie renomowanej firmy ADR, pełna belka o przekroju kwadratowym 100 mm, hamulec 406 x 120

*Wszystkie nasze maszyny rolnicze są projektowane i testowane przez nasz zespół projektowy, przy użyciu najnowocześniejszych dostępnych narzędzi. Produkcja prowadzona jest przy zachowaniu najwyższej staranności oraz przestrzeganiu rygorystycznych norm jakości.*

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MASZyny**

Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach

WOM wał przegubowy

Zawieszenie resorowe tandem na resorach parabolicznych

Wały napędowe połączone wałami przegubowymi WOM wyposażonymi w sprzęgła zabezpieczające przekładnię: cierne i jednokierunkowe

Wymienne noże adaptera

Wymienne ocynkowane ślizgacze listew przenośnika podłogowego

Dystans między łańcuchami zabezpieczający przed rozchodzeniem się łańcuchów podczas pracy

Przenośnik podłogowy napędzany dwoma przekładniami 4000 Nm każda

Drewniane ślizgacze łańcucha przenośnika pod rama górną

Wspornik przewodów przyłączeniowych ocynkowany ogniowo, regulowany

Wsporniki ścian wyposażone w zbrojoną uszczelkę krawędziową zapobiegającą uszkodzeniom powłoki cynkowej ścian

Wskaźnik wysokości otwarcia ściany tylnej

Dane i zdjęcia zawarte w katalogu mają charakter poglądowy. Niniejszy dokument i informacje w nim zawarte, w tym wskazane ceny nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 kodeksu cywilnego. Ze względu na stały proces doskonalenia dane te mogą ulec zmianie. Zastrzegamy prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry wyrobów mogą zmieniać się bez uprzedzenia. Realizacja zamówienia rozpoczyna się w momencie potwierdzenia przez osobę naszego działu handlowego danych zawartych w formularzu zamówienia.

**KONSTRUKCJA  
CYNKOWANA OGNIOWO**

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE MASZYNY

### Elementy konstrukcyjne

Ocynkowane ogniowo nadstawy 320mm

### Instalacje

Oświetlenie full LED

Szybkołączce hydrauliczne z eliminatorem ciśnienia w przewodzie

Homologowana instalacja hamulcowa hydrauliczna dwuobwodowa z automatyczną regulacją siły hamowania

### Układ jezdny

Nowe koła 600/50-22.5

Oś skrętna tylna (wleczona)

### Pozostałe wyposażenie

WOM wał przegubowy szerokokątny

Trójkąt ostrzegawczy

Digital control - sterowanie napędem przenośnika, ściana tylna, podpora dyszla hydrauliczna, deflektory hydrauliczne

Posuw hydrauliczny przenośnika z elektrycznym sterowaniem w kabinie ciągnika

Cięgno zaczepu K80 (dopuszczalne obciążenie oka dyszla wzrasta do 4 000 kg)

Adapter pionowy A2V

Cynkowana ogniowo osłona okna wizyjnego

