

ROZRZUTNIK N-114

DANE TECHNICZNE | WYPOSAŻENIE



 **HOMOLOGACJA
EUROPEJSKA**



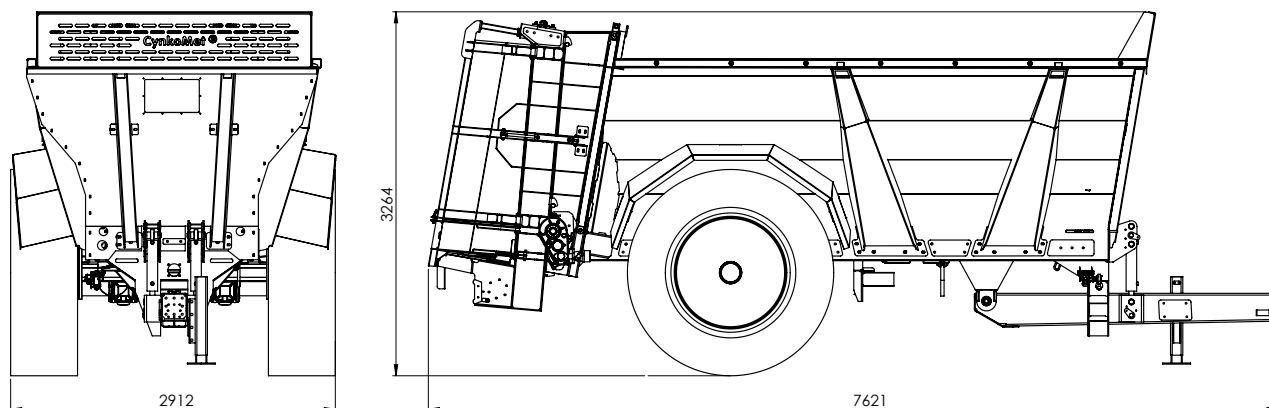
Rok modelowy 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

DANE TECHNICZNE	
Techniczne (konstrukcyjne) dopuszczalna masa całkowita	21 000 kg
Dopuszczalna masa całkowita	14 000 kg
w tym na osie max.	10 000 kg
w tym na dyszel max.	3 000 kg
Ładowność techniczna/administracyjna	~14 360 / 7 360 kg*
Masa własna	~6640 kg*
Powierzchnia ładunkowa	5,45 m ²
Pojemność ładunkowa	17,5 m ³
Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz	1410 (dół) mm/2470 (góra) mm
Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz	4675 mm
Wysokość ścian skrzyni	1520 mm
Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/wysokość)	7700/2900/~3250 mm
Grubość blachy podłogi/ściany	3 mm / 4 mm
Wysokość platformy od podłoża	1140 mm
Rozstaw kół	2150 mm
Zawieszenie	szttywne
Obciążenie dyszla oko / kula	3 000 kg / 4 000 kg
Rozmiar ogumienia	580/70 R38
Prędkość konstrukcyjna	30 km/h
Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika	88/120 (kW/KM)
Wysokość zaczepu sprzęgowego - położenie dolne	335 mm
Wysokość zaczepu sprzęgowego - położenie górne	600 mm
Szerokość rozrzutu w zależności od użytego obornika lub wapna	~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 MASZyny

Cynkowane ogniowo ściany wykonane z blachy grubości 4 mm ze stali 355 - stali stopowej o podwyższonej wytrzymałości

Ściany wzmocnione ocynkowanym profilem brzegowym 80x80x4 oraz wspornikami z blachy 4 mm ze stali 355

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

Nowe koła 580/70 R38

Adapter A2V - 2 wyważone bębny pionowe z wymiennymi nożykami cynkowane ogniowo

Cynkowany ogniowo dyszel wykonany ze stali 355 - stali stopowej o podwyższonej wytrzymałości

Dyszel pozycjonowany hydraulicznie z dwoma akumulatorami

Osie renomowanej firmy ADR

Wymienna przykręcana podłoga z blachy płaskiej ocynkowana ogniowo o grubości 3 mm

Wymienne ocynkowane ślizgacze listew przenośnika podłogowego

Przewód przyłączeniowy instalacji oświetleniowej z wtykiem 7PIN 12V

Oświetlenie 12V, homologowane, lampy tylne żarówkowe

Cynkowana ogniowo tylna ściana hydrauliczna podnoszona dwoma siłownikami o skoku 1600

Posuw hydrauliczny przenośnika z bezstopniową regulacją i zaworem przeciążeniowym

Ocynkowany ogniowo łańcuch przenośnika 14x50

Wymienne cynkowane ogniowo listwy przenośnika wykonane z ceownika hutniczego C65

Wymienne dolne ślizgi przenośnika wykonane z listew dębowych ograniczające hałas podczas pracy

Przenośnik podłogowy napędzany dwiema przekładniami 4000 Nm każda

Koła gniazdowe przenośnika wykonane z żeliwa sferoidalnego

Instalacje hydrauliczne wykonane z rurek stalowych cynkowanych galwanicznie oraz przewodów elastycznych

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

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

Homologowana instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z ręczną regulacją siły hamowania firmy HALDEX.

Podpora dyszla hydraulicznego

Ocynkowany ogniowo, dzielony deflektor, otwierany hydraulicznie

Dwa klipy do kół umieszczone w cynkowanych kieszeniach

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 OPCJONALNE MASZYNY

WOM wał przegubowy szerokokątny do łączenia z ciągnikiem

Oświetlenie full LED

Zaczep kulowy 80 mm

Cynkowana ogniowo stalowa osłona okienka wizyjnego

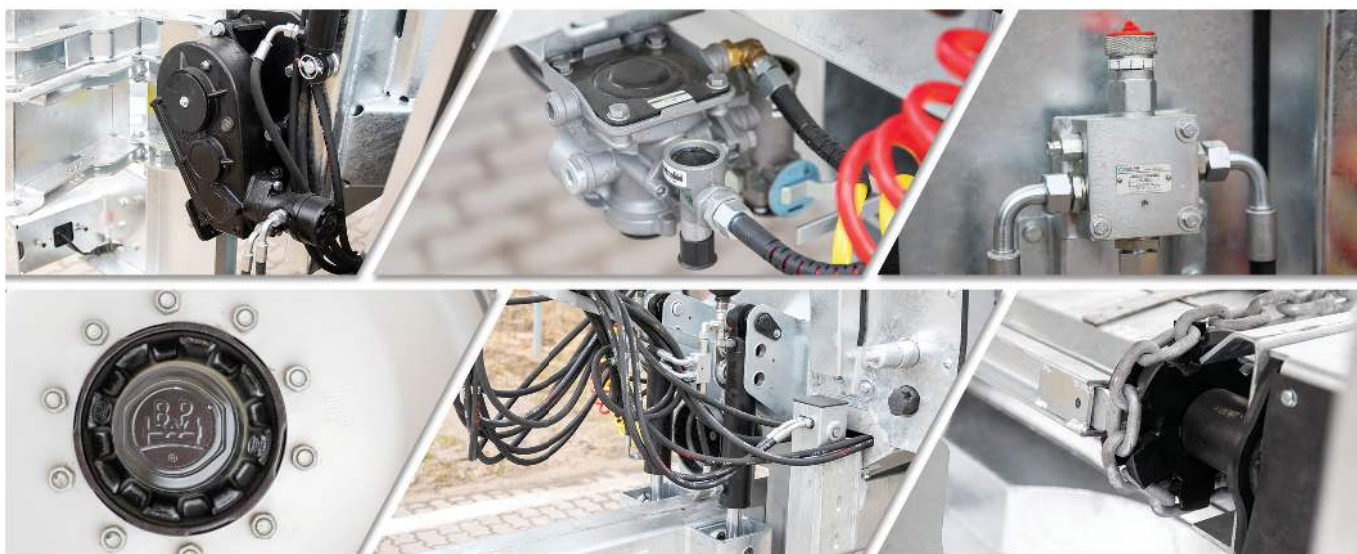
Trójkąt ostrzegawczy

Posuw hydrauliczny przenośnika z elektrycznym sterowaniem w kabinie ciągnika

Rozdzielacz czterosekcyjny sterowany za pomocą dźwigni na wysięgniku

Rozdzielacz czterosekcyjny z elektrozaworami ze sterowaniem elektrycznym z kabiny ciągnika (nie dotyczy przenośnika)

Szybkozłącze hydrauliczne z eliminatorem ciśnienia w przewodzie (szt)



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. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry wyrobów mogą zmieniać się bez uprzedzenia.



**KONSTRUKCJA
CYNKOWANA OGNIOWO**