

ROZRZUTNIK N-114

DANE TECHNICZNE | WYPOSAŻENIE



 **HOMOLOGACJA
EUROPEJSKA**



Rok modelowy 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

DANE TECHNICZNE	
Typ / Wariant / Wersja według homologacji EU	N-1 910 71
Ładowność administracyjna	6 360 kg (7 360 kg z ciągnem K80)*
Ładowność techniczna	~14 360 kg*
Dopuszczalna masa całkowita wg. Przepisów PL	DMC konstrukcyjne 20 000 kg (21 000 kg z ciągnem K80)
DMC wg. Rozporządzenia 2015/208 (tylko obciążenie na osiach)	10 000 kg
Masa własna	~ 6 640 kg *
Ilość osi	1
Adapter	A2V - 2 bębny pionowe
Długość	7 870 mm
Szerokość	2 910 mm
Wysokość	3 250 mm
Długość przestrzeni ładunkowej wew. (górze)	4 640 mm
Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz	1410 / 2 470 mm
Wysokość ścian skrzyni ładunkowej	1 480 mm
Wysokość platformy od podłoża	1 345 mm
Wysokość załadunku	2 825 mm
Grubość blachy podłogi/ściany	3/4 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	
Pojemność ładunkowa (załadunek 5cm powyżej ścian bocznych)	12,7 m3 (usypowa 15,5 m3)
Rozstaw kół	2 155 mm
Zawieszenie	Sztywne
Max. pionowe obciążenie oka dyszla	3 000 kg (4 000 kg z ciągnem K80)
Wysokość sprzęgła dyszla - położenie dolne	540 mm
Wysokość sprzęgła dyszla - położenie górne	760 mm
Max dopuszczalne obciążenie osi	Administracyjne 10 000 kg (techniczne 17 000 kg)
Rozmiar ogumienia	580/70 R38
Prędkość konstrukcyjna	30 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 MASZyny

Elementy konstrukcyjne

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

Adapter A2V - 2 wyważone bębny pionowe pochylone z przykręcanymi nożykami, z ladą do wapna ocynkowany ogniowo

Wymienna podłoga z blachy płaskiej ocynkowana ogniowo

Cynkowany ogniowo dyszel z wymiennym okiem 50mm, dyszel homologowany zgodnie z Regulaminem 55 EKG ONZ (Reg. 55 UN ECE)

Dyszel amortyzowany i pozycjonowany za pomocą siłowników hydraulicznych z dwoma akumulatorami

Napęd hydrauliczny przenośnika podłogowego z bezstopniową regulacją i zaworem przeciążeniowym

Tyłna ściana hydrauliczna ocynkowana ogniowo

Ocynkowane ogniowo dzielone deflektory otwierane hydraulicznie

Ocynkowana ogniowo osłona przednia spełniająca wymogi bezpieczeństwa

Przykręcane ciągnio zaczepu fi 50

Rama nośna ocynkowana ogniowo wykonana z blach ze stali o podwyższonej wytrzymałości

Podpora dyszla hydrauliczna częściowo ocynkowana ogniowo

Ocynkowany ogniowo łańcuch przenośnika - ogniwa 14x50

Wymienne cynkowane ogniowo listwy przenośnika wykonane z ceownika hutniczego C65

Hamulec postojowy zrealizowany za pomocą siłowników membranowo sprężynowych

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

Koła gniazdowe wykonane z żeliwa sferoidalnego

Homologacja EU

Instalacje

Przewód przyłączeniowy instalacji oświetleniowej z wtykiem 7PIN 12V

Oświetlenie 12V, homologowane, żarówkowe

Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z ręcznym regulatorem siły hamowania

Instalacje hydrauliczne wykonane z rurek stalowych cynkowanych galwanicznie oraz przewodów elastycznych

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

Układ jezdny

Nowe koła 580/70 R38

Osie renomowanej firmy ADR, pełna belka o przekroju kwadratowym 150 mm, hamulec 406 x 140

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.

Pozostałe elementy
Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
WOM wał przegubowy
Zawieszenie sztywne
Wały napędowe połączone wałami przegubowymi WOM wyposażonymi w sprzęgła zabezpieczające przekładnię: cierne i jednokierunkowe
Wymienne noże adaptera
Wymienne ocynkowane ślizgacze listew przenośnika podłogowego
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
Błotniki z chłapaczami
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE MASZYNY
Instalacje
Oświetlenie full LED
Szybkozłazce hydrauliczne z eliminatorem ciśnienia w przewodzie
Układ jezdny
Pozostałe wyposażenie
WOM wał przegubowy szerokokątny
Trójkąt ostrzegawczy
Digital control - sterowanie napędem przenośnika, ścianą tylną, dyszlem, podporą dyszła hydrauliczną, deflektorami hydraulicznymi
Posuw hydrauliczny przenośnika z elektrycznym sterowaniem w kabinie ciągnika
Cięgno zaczepu K80 (dopuszczalne obciążenie oka dyszła wzrasta do 4 000 kg)
Cynkowana ogniowo osłona okna wizyjnego

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**

| Rozrzutnik obornika N-114 | 14 TON

