

ROZRZUTNIK N-221/3-8

DANE TECHNICZNE | WYPOSAŻENIE



Rok modelowy 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

DANE TECHNICZNE	
Ładowność administracyjna	~10 000 kg*
Ładowność techniczna	~10 000 kg*
Dopuszczalna masa całkowita wg. Przepisów PL	~16 000 kg*
Masa własna	~ 5 920 kg *
Ilość osi	2 - tandem
Adapter	A2V - 2 bębny pionowe
Długość	8 430 mm
Szerokość	2 460 mm
Wysokość	3 030 mm
Długość przestrzeni ładunkowej wew. (górze)	4 900 mm
Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz	2 080 mm
Wysokość ścian skrzyni ładunkowej	1 000 mm
Wysokość platformy od podłoża	1560 mm
Wysokość załadunku	2560 mm
Grubość blachy podłogi/ściany	3/2 mm
Napęd przenośnika	Hydrauliczny
Napęd adaptera	Mechaniczny z wałka WOM
Otwierane ściany	Nie
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	
Pojemność ładunkowa (załadunek 5cm powyżej ścian bocznych)	10,7 m3
Rozstaw kół	1 800 mm
Zawieszenie	Tandem - resory paraboliczne
Max. Pionowe obciążenie oka dyszla	3 000 kg (4 000 kg z ciągnem K80)
Wysokość sprzęgła dyszla - położenie dolne	565 mm
Wysokość sprzęgła dyszla - położenie górne	1 210 mm
Max dopuszczalne obciążenie osi	1. - 7 500 kg, 2. - 7 500 kg
Rozmiar ogumienia	550/60-22,5
Prędkość konstrukcyjna	40 km/h
Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika	74kW / 100KM
Szerokość rozrzutu w zależności od użytego obornika	~12 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

Wysokość ścian 1000 mm - cynkowane ogniwo

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

Wymienna podłoga z blachy płaskiej ocynkowana ogniwo

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

Napęd hydrauliczny przenośnika podłogowego z bezstopniową regulacją i zaworem przeciążeniowym

Tyłna ściana hydrauliczna ocynkowana ogniwo

Dzielone deflektory ocynkowane ogniwo

Ocynkowana ogniwo siatka przednia spełniająca wymogi bezpieczeństwa (wg. Normy PN-EN 690:2014-02) z mechanizmem składania w celach transportowych

Przykręcane ciągnio zaczepu fi 50

"Rama dolna cynkowana ogniwo: podłużnice z profili 200x80x6

Rama górna ocynkowana ogniwo spawana z profili 160x60x4 i z ceownika hutniczego 200"

Podpora dyszla hydrauliczna częściowo ocynkowana ogniwo

Ocynkowany ogniwo łańcuch przenośnika - ogniwa 14x50

Wymienne cynkowane ogniwo listwy przenośnika wykonane z ceownika hutniczego C65

Postojowy hamulec ręczny z korbą

Drabinka zewnętrzna ze stopniami antypoślizgowymi ułatwiająca wgląd do skrzyni ładunkowej

Koła gniazdowe wykonane z żeliwa sferoidalnego

Instalacje

Przewód przyłączeniowy instalacji oświetleniowej z wtykiem 7PIN 12V

Oświetlenie 12V, homologowane, żarówkowe, obrysowe oświetlenie LED

Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa

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 550/60-22.5

Osie renomowanej firmy ADR, pełna belka o przekroju kwadratowym 90 mm, hamulec 400x80

Pozostałe elementy
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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE MASZYNY
Elementy konstrukcyjne
Cynkowane ogniowo nadstawy objętościowe z tylną klapą hydrauliczną - wysokość 800 mm * (* brak możliwości zamontowania nadstaw razem z adapterem)
Instalacje
Oświetlenie full LED
Szybkozłącze hydrauliczne z eliminatorem ciśnienia w przewodzie
Układ jezdny
Nowe koła 600/50-22.5
Pozostałe wyposażenie
WOM wał przegubowy szerokokątny
Trójkąt ostrzegawczy
Digital control - sterowanie napędem przenośnika, ściana tylna, klapa objętościowa, 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)

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**

