

PRZYCZEPA T-617/4

DANE TECHNICZNE | WYPOSAŻENIE



 **HOMOLOGACJA
EUROPEJSKA**



Rok modelowy 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

DANE TECHNICZNE	
Ładowność administracyjna	~ 12 140 kg*
Ładowność techniczna	~ 16 300 kg*
Dopuszczalna masa całkowita wg. przepisów PL	17 540 kg
DMC wg. rozporządzenia 2015/208 (tylko obciążenie na osiach)	14 540 kg
Masa własna (bez nadstaw)	~5 400 kg*
Ilość osi	2 (tandem)
Długość	7645 mm
Szerokość	2 550 mm
Wysokość bez nadstaw	~2 380 mm
Wysokość z nadstawami	~2 880 mm
Typ skrzyni	Skorupowa, nie paletowa
Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz	6 020 mm
Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz przód/tył	2 200 mm
Wysokość ścian skrzyni (bez nadstaw)	1 000 mm
Wysokość platformy od podłoża	~1 380 mm
Grubość blachy podłogi/ściany	5 / 4 mm
Powierzchnia ładunkowa	12,9 m ²
Pojemność ładunkowa - bez nadstaw (z nadstawami)	13,1 m ³ (19,7 m ³)
Rozstaw kół	1 900 mm
Rozstaw osi	1 480 mm
Zawieszenie	resory paraboliczne
Max. pionowe obciążenie oka dyszla	3 000 kg (4 000 kg z ciągnem K80)
Wysokość sprzęgła dyszla - min	jeden dystans dyszla (standard) - 615 mm
Wysokość sprzęgła dyszla - max	dystans + płyta - 550 mm dwa dystanse dyszla - 430 mm
Max dopuszczalne pionowe obciążenie osi	1. 7 270 kg 2. 7 270 kg
Rozmiar ogumienia	385/65 R22,5
Prędkość konstrukcyjna	40 km/h
Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika	81 kW / 110 KM
Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej (do tyłu / na boki)	-- / 45
System wywrotu	tylnozsyp

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

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MASZINY
Wysokość ścian 1000 mm o gr 4mm
Haki zabezpieczające tylną ścianę
Drabinka zewnętrzna oraz stopki wewnątrz skrzyni ładunkowej cynkowane ogniowo, ze stopniami antypoślizgowymi ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej cynkowana ogniowo
Cynkowany ogniowo dyszel z wymiennym okiem, amortyzowany na gumach, homologowany
Przykręcane cięgno zaczepu fi 50
Rama skrzyni ładunkowej malowana dwuetapowo (farba podkładowa/farba nawierzchniowa) wysokiej klasy farbami
Skorupowa skrzynia ładunkowa wykonana z blach 4mm (ściany) i 5mm (podłoga). Podłużnice główne skrzyni ładunkowej z profili zamkniętych 150x150x8
Podłoga z jednego arkusza blachy o grubości 5mm
Rama dolna cynkowana ogniowo (zabezpieczenie konstrukcji na zewnątrz i wewnątrz profili), podłużnice ramy wykonane z profili zamkniętych 250x150x8
Postojowy hamulec ręczny z korbą
Szyber zsypany, do ziarna, cynkowany ogniowo z blokadą w ścianie tylnej
Hydrauliczna podpora dyszla z wbudowanym zamkiem hydraulicznym
Homologowany zderzak cynkowany ogniowo
Okno rewizyjne w ścianie przedniej, nadstawie
Tylna ściana otwierana hydraulicznie
Instalacja wywrotu zabezpieczona zaworem odcinającym przed nadmiernym wychyłem skrzyni
Przewód przyłączeniowy instalacji oświetleniowej z wtykiem 7PIN 12V
Oświetlenie 12V, homologowane, lampy tylne żarówkowe, obrysowe oświetlenie LED
Instalacje hydrauliczne wykonane z rurek stalowych cynkowanych galwanicznie oraz przewodów elastycznych
Przyłącze hydrauliczne do ciągnika typu ISO 7241-1 DN 12,5
Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z wyjściem na drugą przyczepę
Tylne wyjście hydrauliki, elektryczne i hamulców do drugiej przyczepy
Zamki hydrauliczne na siłownikach zabezpieczające przed niekontrolowanym otwarciem ściany tylnej
Nowe koła 385/65 R22,5
Osie renomowanej firmy ADR, pełna belka o przekroju kwadratowym 100 mm, hamulec 406 x 120
Zawieszenie na resorach parabolicznych
Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
Siłownik teleskopowy pięciostopniowy o skoku 2400mm. Siła nominalna na piątym stopniu o średnicy 140mm, przy ciśnieniu 20MPa = 307,9kN (31,4T)
Błotniki kół

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
Wciągarka koła zapasowego z wieszakiem koła ocynkowanym ogniowo
Stelaż plandeki cynkowany ogniowo z profili zamkniętych 40x40x3 **
Nadstawy wysokość 500 mm o gr. 2,5 mm
Rynna do precyzyjnego wysypu cynkowana ogniowo
Podest roboczy cynkowany ogniowo
Oświetlenie full LED
Dopłata do kół 550/45 R22,5 „nowe”
Koło zapasowe 385/65 R22,5 „nowe”
Koło zapasowe 550/45 R22,5 „nowe”
Dopłata do kół 550/60 R22,5 „nowe”
Koło zapasowe 550/60 R22,5 „nowe”
Oś skrętna - wleczona
Plandeka rolowana **
Szybkozłącze hydrauliczne z eliminatorem ciśnienia w przewodzie
Trójkąt ostrzegawczy (tablica wyróżniająca pojazd wolno poruszający się)
Cięgno zaczepu K80 (dopuszczalne obciążenie oka dyszla wzrasta do 4 000 kg)
Oko dyszla 40mm
Komplet osłon bocznych (rowerowych)
Zaczep manualny do drugiej przyczepy
Zbiornik na wodę + dozownik na mydło***
Skrzynia narzędziowa***

** - dostępne tylko z nadstawami

*** - nie jest możliwy jednoczesny montaż skrzynki narzędziowej i zbiornika na wodę

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**

| Przyczepa rolnicza T-617/4 | 12 TON

