



Kania Wałcz



PRZYCZEPA BURTOWA TANDEM T663/2 PRONAR

73300,00 zł Pierwotna cena wynosiła:

73300,00 zł. ~~62300,00 zł~~ Aktualna cena wynosi:

62300,00 zł. +23% VAT

Opcje dodatkowe w cenie przyczepy:

PLANDEKA ZE STELAŻEM, BALKON DO OBSŁUGI PLANDEKI, RYNNA ZSYPOWA, TYLNY ZACZEP MANUALNY AMORTYZOWANY, TYLNE WYJŚCIA HYDRAULIKI I HAMULCÓW DO DRUGIEJ PRZYCZEPY.

OPIS SZCZEGÓŁOWY

Pryczepa PRONAR T663/2 z trójstronnym wywrotem to przyczepa która może znaleźć podobne zastosowanie jak przyczepy dwuosiove. Jednak, ze względu na podstawową zawieszenie typu tandem, które rozkłada obciążenie nie tylko na koła przyczepy ale i na zaczep ciągnika, świetnie sprawdza się w pracy w trudnym terenie, gdzie mamy do czynienia z miękkim, nieutwardzonym podłożem, m.in. przy tworzeniu terenów zielonych i pracach związanych z rozwojem gospodarczym gmin.

Dzięki możliwości wyposażenia w nadstawy zwiększające objętość przyczepy, doskonale sprawdzają się do transportu rozdrobnionej (siecunki) zielonki traw, kukurydzy oraz biomasy.

Wyposażenie standardowe

Skrzynia ładunkowa z wahadłowym uniwersalnym systemem otwierania ścian

System wywrotu trzystronnego skrzyni z przegubami kulowymi tylnymi amortyzowanymi o optymalnym rozstawie

Wybór kierunku wywrotu za pomocą dwóch sworzni z zabezpieczeniem przed nieprawidłową obsługą

Trapezowy kształt skrzyni ładunkowej (skrzynia rozszerza się o 50mm w kierunku do tyłu) ze wzmocnioną płytą

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Walcz

podłogową

Centralne ryglowanie przy podłodze ścian bocznych i ściany tylnej

Ściany: z wysokiej jakości, mocnych, spawanych laserowo profili PF500mm, wykonanych z profilowanych blach; ze stabilnymi słupkami tylnymi; z odkuwanymi zawiasami i zamkami

Nadstawy: z wysokiej jakości, mocnych, spawanych laserowo profili PF500mm, wykonanych z profilowanych blach; ze stabilnymi słupkami tylnymi; z odkuwanymi zamkami

Linka spinająca ściany i nadstawy

Przestrzenie zamknięte profili ścian i nadstaw zabezpieczone spoiną laserową

Szyber zsypany do ziarna, z blokadą, w ścianie tylnej

Drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej

Rama podwozia spawana z prostokątnych zamkniętych profili stalowych

Zawieszenie tandem na 4 resorach parabolicznych, z wahaczami wyrównawczymi, z rozstawem osi 1030mm, z osiami sztywnymi wyposażonymi w hamulce bębnowe $\varnothing 300 \times 60$

Dyszel uniwersalny sztywny do łączenia z dolnym lub górnym zaczepem ciągnika

Zaczep dyszla obrotowy z okiem $\varnothing 50 \text{mm}$, do łączenia z dolnym zaczepem ciągnika

Hydrauliczna nożycowa podpora dyszla z ruchomą stopą i zabezpieczającym zamkiem hydraulicznym

Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z ręcznym regulatorem siły hamowania (bez wyjść na tył)

Postojowy hamulec ręczny z korbą

Instalacja oświetlenia 12V (żarówka) z tylnym gniazdem elektrycznym

Tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem

Przewód przyłączeniowy, spiralny, instalacji oświetleniowej

Instalacja hydrauliczna wywrotu z automatycznym zaworem odcinającym, ograniczającym wywroty

Siłownik teleskopowy trójstronnego wywrotu z zawiesiem przegubowym

Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej

Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

Tylne urządzenie zabezpieczające (zderzak) – homologowane, sztywne (zintegrowane z ramą dolną)

Błotniki kół tylnych

System lakierniczy o wysokiej odporności antykorozyjnej z zastosowaniem materiałów malarskich chemoutwardzalnych dwuskładnikowych dających dużą trwałość powłok lakierniczych i odporność na UV

Kolorystyka malowania podwozia czerwony RAL3000 PRONAR

Kolorystyka malowania ścian zielony RAL6010 PRONAR

Dane techniczne:

Technicznie (konstrukcyjnie) dopuszczalna masa całkowita 11000 [kg]

Dopuszczalna masa całkowita 9700* [kg]

Ładowność 7000* [kg]

Masa własna 2700* [kg]

Pojemność ładunkowa 9,8 [m³]

Powierzchnia ładunkowa 9,8 [m²]

Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz 4440 [mm]

Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz trapez: 2190/2240 [mm]

Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/wysokość) 6121/2390/2094 [mm]

Wysokość ścian skrzyni **500+500** [mm]

Grubość blachy podłogi/ściany 4/2 [mm]

Wysokość platformy od podłoża 1060 [mm]

Rozstaw kół 1650 [mm]

Zawieszenie resory paraboliczne

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

Obciążenie oka dyszla 1465 [kg]

Rozmiar ogumienia **11,5/80-15,3**

Prędkość konstrukcyjna 30 [km/h]

System wywrotu trójstronny

Cylinder teleskopowy (skok/zapotrzebowanie oleju/ciśnienie) 1700/13L/200bar

Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika 57,2/42 [KM/kW]

Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej (do tyłu / na boki) 50/46 [°]

*Dane uwzględniają kompletację przyczepy ze ścianami o wysokości w mm 500+500

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wałcz