



Kania Wałcz



PRZYCZEPA DWUOSIOWA T653 PRONAR

50040,00 zł Pierwotna cena wynosiła:

50040,00 zł. ~~43500,00 zł~~ Aktualna cena wynosi:

43500,00 zł. +23% VAT

Przyczepa T653 - opcje dodatkowe : rynna do szybra zsykowego

OPIS SZCZEGÓŁOWY

Przyczepa PRONAR T653 to dwuosiowa przyczepa rolnicza o ładowności 4000 kg z trójstronnym wywrotem. Model produkowany jest od wielu lat i odznacza się mocną i sprawdzoną konstrukcją. Ciągłe udoskonalanie modelu podnosi jego funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkowania. Trójstronny wywrót pozwala na wyładunek materiału z dowolnej strony przyczepy.

Wyposażenie standardowe

Skrzynia ładunkowa z wahadłowym uniwersalnym systemem otwierania ścian

System wywrotu trzystronnego skrzyni z przegubami kulowymi tylnymi 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)

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; bez uchwytów do linek spinających

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

Szyber zsypany do ziarna, z blokadą, w ścianie tylnej

Rama podwozia prostokątna, spawana z otwartych profili stalowych

Dyszel typu V z zaczepem sztywnym z okiem 40mm

Układ kierowania: obrotnica kulkowa z ramą obrotową

Osie jezdne z hamulcami bębnowymi Ø250x60mm

Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa lub jednoprzewodowa

Postojowy hamulec ręczny z korbą

Instalacja oświetlenia (żarówka) 12V z tylnym gniazdem elektrycznym

Tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem

Przewód przyłączeniowy, spiralny, instalacji oświetleniowej

Tylny zaczep manualny, sztywny

Tylne wyjścia hydrauliki, hamulców, do drugiej przyczepy

Instalacja hydrauliczna wywrotu z automatycznym zaworem odcinającym, ograniczającym wywroty

Siłownik teleskopowy trójstronnego wywrotu skrzyni ładunkowej z zawiesiem przegubowym

Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej

Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach

Tylne urządzenie zabezpieczające (belka oświetleniowa) – homologowane

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

Dopuszczalna masa całkowita 5950 [kg]

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Walcz

Ładowność 4000 [kg]

Masa własna 1950 [kg]

Pojemność ładunkowa 4,1 [m³]

Powierzchnia ładunkowa 8,2 [m²]

Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz 4010 [mm]

Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz trapez: 2010/2060 [mm]

Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/wysokość) 6140/2230/1585 [mm]

Wysokość ścian skrzyni 500 [mm]

Grubość blachy podłogi/ściany 3/2 [mm]

Wysokość platformy od podłoża 1070 [mm]

Rozstaw kół 1600 [mm]

Zawieszenie resory paraboliczne

Obciążenie oka dyszla – [kg]

Rozmiar ogumienia 10,0/75-15,3

Prędkość konstrukcyjna 30 [km/h]

System wywrotu trójstronny

Cylinder teleskopowy (skok/zapotrzebowanie oleju/ciśnienie) 1300mm/8L/160bar

Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika 36,4/26,7 [KM/kW]

Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej (do tyłu / na boki) 42/46 [°]

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wałcz