



Kania Wąlczyński



PRZYCZEPA DWUOSIOWA T653/2 PRONAR

65760,00 zł Pierwotna cena wynosiła:

65760,00 zł. ~~53900,00 zł~~ Aktualna cena wynosi:

53900,00 zł. +23% VAT

Opcje wliczone w cenę: burty 500+500, ogumienie 14.0/65-16, balkon plandeka rolowana z odkładaną rurą, fabr. Nowa 2022r.

OPIS SZCZEGÓŁOWY

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 odkuwanyymi zawiasami i zamkami; bez uchwytów do linek spinających
- Szyber zsypany do ziarna, z blokadą, w ścianie tylnej
- Drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
- 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 Ø300x60mm
- Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa lub jednoprzewodowa
- Postojowy hamulec ręczny z korbą Instalacja oświetlenia 12V (żarówka) z tylnym gniazdem elektrycznym

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wąlczy



Kania Wałcz

- Tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem
- Przewód przyłączeniowy, spiralny, instalacji oświetleniowej
- Tylne zaczepek 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
- Błotniki kół tylnych
- 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 8120 kg
- Ładowność 6000 kg
- Masa własna 2120 kg
- Pojemność ładunkowa 8,2 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) 6140/2230/2170 mm
- Wysokość ścian skrzyni **500+500** mm
- Grubość blachy podłogi/ściany 4/2 mm
- Wysokość platformy od podłoża 1120 mm
- Rozstaw kół 1600 mm
- Zawieszenie resory paraboliczne
- Obciążenie oka dyszla –
- Rozmiar ogumienia **14.0/65-16**
- Prędkość konstrukcyjna 30 km/h
- System wywrotu trójstronny
- Cylinder teleskopowy (skok/zapotrzebowanie oleju/ciśnienie) 1300mm/8L/160bar
- Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika 46,8/34,4 KM/kW
- Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej (do tyłu / na boki) 42/46 [°]
- * Dane uwzględniają kompletację przyczepy ze ścianami o wysokości 500+500mm

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz