



Kania Wałcz



PRZYCZEPA DWUOSIOWA T680 PRONAR

~~100860,00 zł~~ **87900,00 zł** +23% VAT

Plandeka gratis, opcje dodatkowe w cenie, nadstawy 800+800, balkon, rynna zsykowa, tylny zaczep automatyczny unimar, nowa wersja z uszczelkami.

OPIS SZCZEGÓŁOWY

Wyposażenie standardowe:

- Skrzynia ładunkowa z wahadłowym uniwersalnym systemem otwierania ścian
- System wywrotu trzy stronnego skrzyni z przegubami kulowymi tylnymi amortyzowanymi o optymalnym rozstawie
- Wybór kierunku wywrotu za pomocą dwóch sworzni z zabezpieczeniem przed nieprawidłową obsługą
- Skrzynia ładunkowa przystosowana do transportu EUROPALET, ze wzmocnioną płytą podłogową
- Centralne ryglowanie przy podłodze ścian bocznych i ściany tylnej
- Ściany: z wysokiej jakości, mocnych, spawanych laserowo profili PF800mm, wykonanych z profilowanych blach; ze stabilnymi słupkami tylnymi; z odkuwanymi zawiasami
- Nadstawy: z wysokiej jakości, mocnych, spawanych laserowo profili PF800mm, wykonanych z profilowanych blach; ze stabilnymi słupkami tylnymi; z odkuwanymi zamkami
- Szyber zsykowy do ziarna, z blokadą, w ścianie tylnej
- Drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
- Rama podwozia spawana z prostokątnych zamkniętych profili ze stali konstrukcyjnej o wysokiej wytrzymałości
- Dyszel typu V z zaczepem sztywnym z okiem 40mm
- Układ kierowania: obrotnica kulkowa z ramą obrotową
- Osie jezdne z hamulcami bębnowymi Ø400x120mm

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

- Instalacja hamulcowa pneumatyczna jednoprzewodowa lub dwuprzewodowa z ręcznym regulatorem siły hamowania (z wyjściem na tył)
- Postojowy hamulec ręczny z korbą
- Instalacja oświetlenia 12V, z tylnym gniazdem elektrycznym, z lampami LED, z hermetycznymi połączeniami, z oświetleniem obrysowym
- Tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem
- Przewód przyłączeniowy, spiralny, instalacji oświetleniowej
- Instalacja hydrauliczna wywrotu z automatycznym zaworem odcinającym, ograniczającym wywroty, z grubymi linami zabezpieczającymi, z wyjściem do drugiej przyczepy
- Siłownik teleskopowy trójstronnego wywrotu z zawiesiem przegubowym
- Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej
- Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
- Błotniki kół tylnych - plastikowe
- System lakierniczy o wysokiej odporności antykorozyjnej z zastosowaniem materiałów malarskich chemoutwardzalnych dwuskładnikowych dających dużą trwałość
- Kolorystyka malowania podwozia czerwony RAL3000 PRONAR
- Kolorystyka malowania ścian zielony RAL6010 PRONAR

- Technicznie (konstrukcyjnie) dopuszczalna masa całkowita 20000 [kg]
- Dopuszczalna masa całkowita 18000*[kg]
- Ładowność 13100* [kg]
- Masa własna 4900 [kg]
- Pojemność ładunkowa 17,2 [m³]
- Powierzchnia ładunkowa 12,3 [m²]
- Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz 5100 [mm]
- Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz 2410*** [mm]
- Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/wysokość) 7300/2550/2800 [mm]
- Wysokość ścian skrzyni 800+800 [mm]
- Grubość blachy podłogi/ściany 5/2,5 [mm]
- Wysokość platformy od podłoża 1390 [mm]
- Rozstaw kół 1900 [mm]
- Zawieszenie resory paraboliczne
- Obciążenie oka dyszla – [kg]
- Rozmiar ogumienia 385/65 R22,5 Regenerowane
- Prędkość konstrukcyjna 40 [km/h]
- System wywrotu trójstronny
- Cylinder teleskopowy (skok/zapotrzebowanie oleju/ciśnienie) 1980/18L/200bar
- Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika 109,2/80,3 [KM/kW]

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

- Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej (do tyłu / na boki) 47/47 [°]

*Parametr – dopuszczalna masa całkowita – w zależności od ograniczeń prawnych na danym rynku sprzedaży, może się różnić od podanego

** Parametr uzależniony od ograniczeń prawnych na danym rynku oraz od kompletacji, może się różnić od podanego

***Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz przystosowana do transportu EUROPALET

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz