



Kania Wąlcz



PRZYCZEPA BUDOWLANA T679/4M TANDEM PRONAR

59390,00 zł Pierwotna cena wynosiła:

59390,00 zł. ~~52000,00 zł~~ Aktualna cena wynosi:

52000,00 zł. +23% VAT

Kamieniarka T679/4M ładowność 8,8 ton

Opcje dodatkowe w cenie przyczepy:

- kłapa tylna rozwierno-wahliwa
- przedni daszek skrzyni ładunkowej

OPIS SZCZEGÓŁOWY

Kamieniarka PRONAR T679/4M to przyczepa budowlana charakteryzująca się niską masą własną oraz skrzynią ładunkową wykonaną z dwóch zagiętych arkuszy blach o grubości 4 mm. Solidna i równocześnie lekka konstrukcja jest idealnym rozwiązaniem dla usługodawców wykonujących prace w parkach i ogrodach czy inne zlecenia publiczne. Przyczepa przede wszystkim jest niezastąpiona w gospodarstwach rolnych, żwirowniach, zakładach kamieniarskich, firmach budowlanych- przy budowie dróg, mostów i budynków. Ładowność na poziomie 8,5 tony, cztery zaczepy wewnątrz skrzyni do mocowania pozwalają na załadunek i transport małej koparki oraz innych ciężkich materiałów i urządzeń.

Wyposażenie standardowe

Wykonanie zgodnie z homologacją europejską (wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 167/2013)

Skrzynia ładunkowa o budowie skorupowej (wersja budowlana)

Skrzynia ładunkowa wykonana ze stali konstrukcyjnej S355 o grubości 4mm (podłoga, ściany boczne i ściana przednia)

4 zaczepy wewnątrz skrzyni do mocowania ładunku (dwa z przodu na podłodze, dwa z tyłu na ścianie bocznej)

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wąlcz



Kania Wałcz

Przednia ściana zaokrąglona na całej wysokości

System wywrotu skrzyni – jednostronny (do tyłu)

Hydrauliczna klapa tylna o wysokości 325mm uchylana do dołu

Rama podwozia spawana z prostokątnych zamkniętych profili stalowych, z dyszlem sztywnym do łączenia z dolnym lub górnym zaczepem ciągnika

Zawieszenie tandem z wahaczami podłużnymi; z rozstawem osi 1100mm; z wszystkimi półosiami wyposażonymi w hamulce bębnowe o wymiarach $\varnothing 300 \times 90$

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

Podpora dyszla teleskopowa z przetyczką

Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z ręcznym regulatorem siły hamowania z hamowanymi wszystkimi półosiami (homologowana)

Postojowy hamulec ręczny z korbą

Instalacja oświetlenia 12V (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

Siłownik teleskopowy wywrotu z zawiesiem przegubowym

Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej

Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach

Tylne urządzenie zabezpieczające (zderzak) - homologowane, sztywne

Trójkąt wyróżniający pojazdy wolno poruszające się (nalepka)

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

Kolorystyka malowania podwozia bordo RAL15-0590 PRONAR

Kolorystyka malowania skrzyni szary grafit RAL7024 PRONAR

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

Technicznie (konstr.) dopuszczalna masa całkowita 10850 [kg]

Dopuszczalna masa całkowita (wg homologacji EU) 8850 [kg]

Ładowność (wg homologacji EU) 8830 [kg]

Masa własna 2020 [kg]

Pojemność ładunkowa 4,5 [m³]

Powierzchnia ładunkowa 7,8 [m²]

Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz (góra/dół) 3540/3700 [mm]

Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz (trapez) 2210 [mm]

Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/wysokość) 5380/2400/1560 [mm]

Wysokość ścian skrzyni 550 [mm]

Grubość blachy podłogi/ściany 4/4 [mm]

Wysokość platformy od podłoża 1010 [mm]

Rozstaw kół 1640 [mm]

Zawieszenie Tandem z wahaczami podłużnymi

Obciążenie oka dyszla 2000 [kg]

Rozmiar ogumienia 400/60-15.5

Prędkość konstrukcyjna 40 [km/h]

System wywrotu jednostronny

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

Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika 62,6/46 [KM/kW]

Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej (do tyłu) 50 [°]

Kłapa tylna rozwierno- wahliwa

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wąlczyński

Przedni daszek skrzyni ładunkowej

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wąlczy