



# Kania Wąlcz



## PRZYCZEPA JEDNOOSIOWA T654/1 PRONAR

**39780,00 zł** Pierwotna cena wynosiła:

**39780,00 zł. ~~34600,00 zł~~** Aktualna cena wynosi:

**34600,00 zł. +23% VAT**

Przyczepa w wersji standard

---

### OPIS SZCZEGÓLOWY

**Przyczepa PRONAR T654/1** jest większym wariantem jednoosiowej bliźniaczki PRONAR T654. Stabilny trzystronny wywrót skrzyni ładunkowej zwiększa funkcjonalność przyczepy. Wytrzymałe profile ram nośnych, oraz wysokiej jakości niezawodne i trwałe osie jezdne wyróżniają produkt firmy PRONAR wśród innych. Trzy i pół tonowa przyczepa jest doskonałym rozwiązaniem dla małych i średnich gospodarstw rolnych. Może być agregowana z ciągnikami o mocy od 30 KM.

Wyposażenie standardowe

Skrzynia ładunkowa z 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

Centralne ryglowanie ścian

Rama podwozia: trójkątna, spawana z otwartych profili stalowych; uniwersalna, przystosowana do montażu

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

[biuro@kania.agro.pl](mailto:biuro@kania.agro.pl)

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wąlcz



# Kania Wałcz

dyszla górnego lub dolnego lub najazdowego

Dyszel sztywny do łączenia z dolnym zaczepem ciągnika

Zaczep dyszla obrotowy z okiem Ø50mm do łączenia z dolnym zaczepem ciągnika

Rodzaj podpory dyszla: prosta ze składanym kółkiem stalowym

Oś sztywna wyposażonymi w hamulce bębnowe o wymiarach Ø300x60

Instalacja hamulcowa pneumatyczna jedнопrzewodowa lub dwuprzewodowa lub hydrauliczna

Postojowy hamulec ręczny z korbą

Instalacja oświetlenia (żarówka) 12V z tylnym gniazdem elektrycznym (bez bocznych obrysówek)

Przewód przyłączeniowy, spiralny, instalacji oświetleniowej

Instalacja wywrotu z zaworem odcinającym

Siłownik teleskopowy na zawieszeniu przegubowym

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

Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach

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

Materiały malarskie chemoutwardzalne dwuskładnikowe o wysokiej trwałości i odporności na UV

Kolorystyka malowania podwozia czerwony RAL3000 PRONAR

Kolorystyka malowania ścian zielony RAL6010 PRONAR

Drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej

Szyber zsypany do ziarna, z blokadą w tylnej ścianie

Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej

Technicznie (konstrukcyjnie) dopuszczalna masa całkowita\* 5500 [kg]

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

[biuro@kania.agro.pl](mailto:biuro@kania.agro.pl)

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



# *Kania Wałcz*

Dopuszczalna masa całkowita 4990 [kg]

Ładowność 3500 [kg]

Masa własna 1490 [kg]

Pojemność ładunkowa 6,2 [m<sup>3</sup>]

Powierzchnia ładunkowa 6,2 [m<sup>2</sup>]

Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz 3310 [mm]

Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz 1860 [mm]

Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/wysokość) 4825/2045/2060 [mm]

Wysokość ścian skrzyni 500+500 [mm]

Grubość blachy podłogi/ściany 3/2 [mm]

Wysokość platformy od podłoża 1020 [mm]

Rozstaw kół 1500 [mm]

Zawieszenie sztywne

Obciążenie oka dyszla 750 [kg]

Rozmiar ogumienia 11,5/80-15,3

Prędkość konstrukcyjna 30 [km/h]

System wywrotu trójstronny

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

Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika 31,2/23 [KM/kW]

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

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

[biuro@kania.agro.pl](mailto:biuro@kania.agro.pl)

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wałcz