



Kania Wałcz



PRZYCZEPA HAKOWA T185 PRONAR

~~93110,00 zł~~ Pierwotna cena wynosiła:

~~93110,00 zł~~ **75000,00 zł** Aktualna cena wynosi:
75000,00 zł. +23% VAT

Wersja standard

OPIS SZCZEGÓŁOWY

Uniwersalna **przyczepa PRONAR T185**, która może pracować przez cały rok w rolnictwie, budownictwie i gospodarce odpadami! Idealne rozwiązanie dla firm oraz gmin, które poszukują uniwersalnego i wytrzymałego sprzętu do różnych zadań związanych z utrzymaniem czystości i pracami ziemno-drogowymi. **Przyczepa PRONAR T185** hakowa jest przystosowana do obsługi kontenerów rolniczych, budowlanych i komunalnych oraz platform transportowych. Wysoki komfort pracy zapewnia mechanizm załadunku kontenerów wyposażony w hydrauliczną blokadę zawieszenia przy załadunku oraz wyładunku kontenera. Konstrukcja przyczepy umożliwia przyłączenie i odłączenie kontenerów oraz ich rozładunek przez wywrót do tyłu co sprawia, że przyczepa jest łatwa w obsłudze i funkcjonalna.

Wyposażenie standardowe

Rama podwozia spawana z prostokątnych zamkniętych profili ze stali konstrukcyjnej o wysokiej wytrzymałości

Rama wychylna z regulowanym hakiem, z wahliwą ramą haka

Zawieszenie tandem z 2 wahaczami podłużnymi, z półosiami sztywnymi wyposażonymi w hamulce bębnowe

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

o wymiarach Ø300x135

Dyszel sztywny zintegrowany z ramą do łączenia z zaczepami ciągnika (hitch, piton fix, transportowy)

Zaczep dyszla obrotowy z okiem Ø50mm do łączenia z zaczepami ciągnika -hitch, piton fix

Hydrauliczna prosta podpora dyszla z odcinającym zaworem kulowym (układ zasilania podpory wymaga stałego lub sporadycznego użycia jednego wyjścia hydr z ciągnika)

Przyczepa wymaga ciągnika z trzema parami wyjść hydrauliki zewnętrznej do sterowania: blokadą zawieszenia, ramą wychylną, ramą haka

Skrzynka narzędziowa

Postojowy hamulec ręczny z korbą

Instalacja hydrauliczna blokady wahaczy

Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z ręcznym regulatorem siły hamowania

Ręcznie wysuwany zderzak tylny z możliwością blokady w dwóch położeniach (w zależności od długości przewożonego kontenera)

Hak bez automatycznego zabezpieczenia kontenera

Hak z regulowaną w dwóch położeniach wysokością (1450mm wg SS 3021 / 1570mm wg DIN 30722)

Instalacja oświetlenia 12V (LED), z hermetycznym połączeniem, z oświetleniem obrysowym

Tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem

Błotniki plastikowe (za kołem tylnym, przed kołem przednim)

Tylne urządzenie zabezpieczające (zderzak) - homologowane, wysuwane ręcznie z możliwością ustawienia w dwóch położeniach (w zależności od długości przewożonego kontenera)

Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach

Instalacja hydrauliczna wywrotu z ręcznym przełączeniem hakowiec / wywrotka

System lakierniczy o wysokiej odporności antykorozyjnej z zastosowaniem materiałów malarskich

Kolorystyka malowania podwozia szary RAL7021 PRONAR

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

Dopuszczalna masa całkowita 15000 [kg]

Technicznie (konstrukcyjnie) dopuszczalna masa całkowita 15000 [kg]

Ładowność* 12130* [kg]

Masa własna przyczepy hakowej 2870 [kg]

Długość bez kontenera 5940 [mm]

Długość z najkrótszym/najdłuższym kontenerem 6415/6782 [mm]

Szerokość bez kontenera 2360 [mm]

Szerokość z kontenerem (min/max) 2360/2550 [mm]

Wymiary przyłączenia kontenera

Wysokość haka 1450/1570 [mm]

Rozstaw rolek 1070 [mm]

Dopuszczalne wymiary przyłączenia kontenera

Długość (min/max) 4400/4900 [mm]

Szerokość całkowita max 2550 [mm]

Wysokość całkowita max 2000 [mm]

Wysokość pojazdu bez kontenera 2512 [mm]

Wysokość rolek prowadzących kontener 900 [mm]

Maksymalny kąt wywrotu kontenera/zapotrzebowanie oleju/ciśnienie oleju 46/15/200 [°/l/bar]

Rozstaw kół 1830 [mm]

Zawieszenie tandem z wahaczami podłużnymi

Obciążenie oka dyszla 2000 [kg]

Rozmiar ogumienia 500/50-17

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

Prędkość konstrukcyjna 40 [km/h]

Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika 78/57,3 [KM/kW]

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

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wałcz