



6.4.2

WYMIENNE NADWOZIA DO PRZYCZEPY PH opcje wyposażenia

Kontener technologiczny (platforma, skrzynia lub zbiornik) jest stalową przestrzenną konstrukcją z zamontowanym w górnej części ściany przedniej uchwytem do załadunku przy pomocy układu hakowego przyczepy.

Przyczepa PH powstała z myślą o wykonywaniu transportu różnych materiałów niezbędnych w czasie procesów technologicznych prowadzonych w lasach. Stąd przewidziane są dla niej kontenery HD (osiatkowane) np. do transportu sadzonek, zrębków itp., kontenery HS (skrzyniowe) np. do transportu materiałów sypkich jak żwir lub zrębków itp. oraz kontenery HP – (platformy) np. do transportu maszyn i urządzeń.

NADWOZIE KŁONICOWE HK



Parametry nadwozia kłonicowego	
Masa nadwozia kłonicowego	1300 kg
Ładowność max	11 mp (~7000 kg)
Długość	4700 mm
Długość przestrzeni ładunkowej (wzdłuż / poprzecznie)	4400 mm / 4100 mm
Szerokość / wysokość	2060 mm / 1800 mm

Nadwozie kłonicowe do podwozia hakowego PH, przeznaczone jest do przewozu drewna krótkiego 1,1 – 2,1 m z miejsca pozyskania na obszarach leśnych i przemieszczenia na odpowiednio przygotowanych platformach kłonicowych do dróg leśnych w celu dalszego transportu. Załadunek i wyładunek zestawu może być realizowany za pomocą żurawia zawieszanego na układzie trójpunktowym ciągnika.

ZESTAW ZPP



W skład zestawu ZPP wchodzi:	
a)	Zbiornik stalowy o poj. ok. 5000 l
b)	Motopompa pożarnicza M 8/8; TOHATSU model VC72AS
c)	Zestaw ssawny
d)	Moduł motopompy wysokociśnieniowej o wydajności ok. 50 l/min z zestawem do podawania środka pianotwórczego; Fireco model 5040B
e)	6 odcinków węża 52
f)	2 prądownice Turbo 52
g)	zestaw przełączników
h)	2 łopaty (kute)
i)	2 tłumice
j)	1 siekiera 2,2 kg
k)	2 hydronetki
l)	Kanister o pojemności 20 l
m)	Pompa pływająca do napełniania zbiornika; NIAGARA 1
n)	Pilarka do drewna; Stihl MS 341
o)	Zabudowa wyposażenia
p)	Rama nośna platformy

Zbiornik p.poż na podwozie hakowe przeznaczony jest do zmagazynowania i dostarczenia wody oraz specjalistycznego sprzętu na obszary leśne w okresie zagrożenia pożarowego do wspomagania prowadzonej akcji gaśniczej.

Zestaw taki wyposażony jest w przyłącza pozwalające na jego napełnianie i opróżnianie przy użyciu sprzętu stanowiącego jego wyposażenie. Całość zamontowana jest na platformie pozwalającej na transport podwoziem hakowym.



WYMIENNE NADWOZIA DO PRZYCZEPY PH opcje wyposażenia

6.4.2

Kontener KPP na zestaw hakowy przeznaczony jest do zmagazynowania i dostarczenia wody na obszary leśne w okresie zagrożenia pożarowego do wspomagania prowadzonej akcji gaśniczej. Zestaw taki wyposażony jest w przyłącza pozwalające na jego napełnianie i opróżnianie przy użyciu sprzętu stanowiącego jego wyposażenie. Całość zamontowana jest na platformie pozwalającej na transport podwoziem hakowym.

Kontener KPP



Opis	Kontener KPP
Objętość zbiornika	zbiornik stalowy o poj. ok. 7000 l
Długość całkowita	4400 mm
Szerokość	2400 mm
Wysokość	1300 mm
Masa własna	2000 kg

Kontener HS służy do transportu materiałów sypkich w czasie prowadzonych prac technologicznych, np. w czasie remontu dróg może być wykorzystany do transportu i rozsypania żwiru.

KONTENER HS



Dane techniczne	
Długość	4820 mm
Szerokość	1887 mm
Wysokość	1590 mm
Ładowność	6 mp (ok. 10 ton żwiru)
Masa	1300 kg

Kontener HD służy do transportu materiałów drobnych – lekkich (np. zrębów) w czasie prowadzenia prac technologicznych. W ten sposób może on być wykorzystywany w procesie pozyskiwania zrębów. Dla tego kontenera istnieje możliwość wykonania z blachy pełnej (HZ) lub osiatkowanej (HD)

KONTENER DO SADZONEK HD



Dane techniczne	HZ	HD
Długość	4765 mm	4765 mm
Szerokość	2535 mm	2535 mm
Wysokość	2120 mm	2120 mm
Przestrzeń ładunkowa	16 mp	16 mp
Masa	1400 kg	1300 kg

Kontener HP jest płaską platformą do transportu wałów ugniatających do remontu dróg gruntowych. Jego parametry dopasowane zostały do wału WBR produkowanego przez OTL Jarocin.

KONTENER HP



Dane techniczne	
Długość	4755 mm
Szerokość	2275 mm
Wysokość	1290 mm
Ładowność max	6000 kg
Masa	1300 kg