



## 2.9

## PRZYCZEPĄ UNIWERSALNĄ PR-01



**Przyczepa PR-01** jest uniwersalnym urządzeniem do wykonywania różnych prac technologicznych w gospodarce leśnej. Ramowa konstrukcja podwozia pozwala wymieniać wyposażenie w celu wypełniania różnych funkcji, a zamontowany w przedniej części żuraw pozwala na załadunek materiałów na powierzchni leśnej oraz jego rozładunek niezależnie od innych urządzeń. Jej podstawowe wyposażenie stanowią elementy pozwalające na prowadzenie zrywki i podwozu drewna (kłonicy). Jako wymienne nadwozia



przygotowane są opcjonalnie: nadwozie z hydraulicznie rozkładanymi kłonicami i dźwigiem w dwóch funkcjach (żuraw BIO) przeznaczone do pozyskania biomasy z powierzchni pozrębowej oraz nadwozie ze skrzynią do materiałów sypkich z mechanizmem wywrotu oraz – na indywidualne zamówienia – przygotowywane jest nadwozie do transportu sadzonek.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Przyczepa ramowa kłonicowa PR-01:	
Podwozie	ramowe
Ładowność	8 t
Przekrój przestrzeni ładunkowej	2 m <sup>2</sup>
Długość przestrzeni ładunkowej	4 200 mm
Długość całkowita	6 600 mm
Szerokość	2 160 mm
Wysokość	2 230 mm
Dyszel łamany	+ 31°
Masa	1937 kg

Zalecany żuraw OTL 54T (patrz karta 6.9)	
Moment podnoszenia brutto	33,6 kNm
Powierzchnia chwytaka	0,18 m <sup>2</sup>
Maks. zasięg	6,70 m

Przystawka BIO	
Przeznaczenie	do zrywki i podwozu gałęzi
Ładowność max	7,4 t
Przekrój przestrzeni ładunkowej	3,4/ 2 m <sup>2</sup>
Masa przystawki	-590 kg

Złoty Medal na Targach Eko-Las, Świebodzin 2010 r.



## PRZYCZEPA UNIWERSALNA PR-01

2.9



Przyczepa uniwersalna PR-01 z przystawką Bio



Przystawka przyczepa skrzyniowa



Przyczepa uniwersalna PR-01

Głowica BIO	
Maksymalna średnica cięcia	160 mm
Ciśnienie robocze	200 Bar
Zalecany przepływ oleju	35 l/min
Ciężar	150 kg
Maksymalne otwarcie	670 mm
Siła cięcia	8 000 kg

Przystawka przyczepa skrzyniowa	
Przeznaczenie	do przewozu mat. sypkich
Ładowność	6,5 t
Długość skrzyni (wewn.)	3 800 mm
Szerokość skrzyni (wewn.)	2 150 mm
Wysokość burty	480 mm
Masa przystawki	~1 430 kg