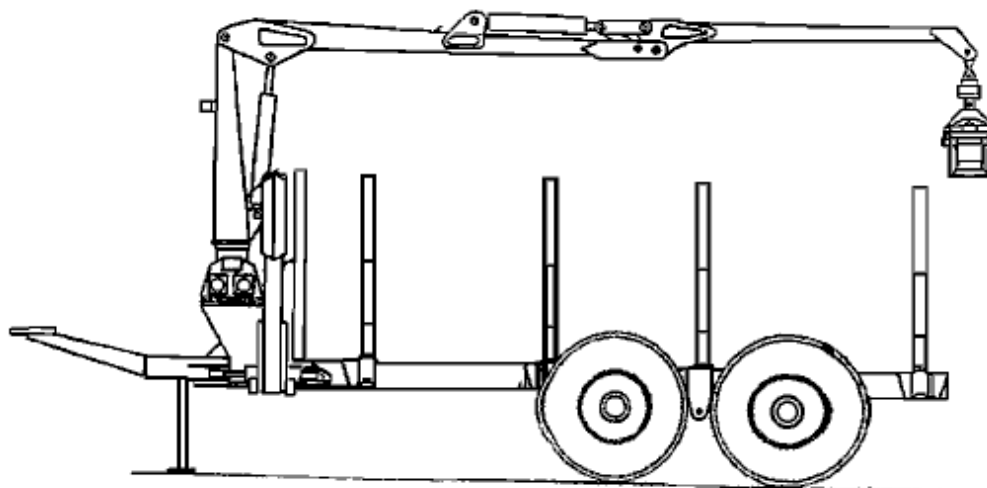


Zestaw Ryś



DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE

Przy		PD-80	PD-120	PD-60	PD-70
Długość przyczepy max.	mm	5500	6700	5500	5500
Długość przestrzeni ładunkowej	mm	3500	4800	3500	4000
Prześwit	mm	550	550	550	550
Długość dyszla	mm	1415	1665	1415	1100
Rozmiar kół		11,5/80-15,3	400/60-15,5	11,5/80-15	400/60-15,5
Ładowność	t	8,0	12,0	6,0	4,0
Szerokość max.	mm	1950	2078	1900	1900
Sterowanie dyszla		hydrauliczne:1cylinder*	1cylinder*	1cylinder*	najazdowy
Zawieszenie żurawia	3-punktowe	tak	tak	tak	tak

Rozstaw kół	mm	1630	1680	1630	1600
Kąt skrętu dyszla	stopnie	45°	30°	45°	sztywny
Wysokość dyszla	mm	850**	850**	850**	850**
Ilość par kłonic	szt.	4	4	4	4
Ilość kłonic przesuwnych	szt.	4	2	4	--
Waga	kg	1330	1520	980	1020

Żuraw Ryś 1 "420" "420 H" "350 T" "350 TH" „490” “ 490H”

Zasięg max.	mm	5130	5130	6600	6600	4900	4900
Udźwig max.	kg	420	420	350***	350***	490	490
Cylindry obrotu	szt.	4	4	4	4	4	4
Wydatek pompy	l/min	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Kąt obrotu żurawia	stopnie	360°	360°	360°	360°	360*	360*
Głowica obrotowa (rotator) 3t		1	1	1	1	1	1
Chwytnak do drewna 017 m ²		1	1	1	1	1	1
Waga	kg	750	810	920	980	650	720
Wysokość żurawia max		2900	2900	2900	2900	2900	2900
Długość gł. siłownika		680	680	680	680	630	630

Wyposażenie opcjonalne:

Dodatkowa para kłonic z przesuwką -	-	*na życzenie dodatkowy siłownik
Dodatkowo siłownik skrętu dyszla -	-	**dyszel na wysokości 500mm
Zmiana kół na szerokie za dopłatą	-	***maksymalne wysunięcie teleskopu
Hamulce hydrauliczne na 1 oś	-	
Hamulce hydrauliczne na drugą oś	-	

Hamulce pneumatyczne na 1 oś

Hamulce pneumatyczne na drugą oś

Hamulce najazdowe -

Przedłużenie ramy o 1m

Zmiana chwytaka z 017 na 022 za dopłatą

Światła na tył przyczepy

T- teleskopowe ramię ładunkowe

H- hydrauliczny układ zasilający