

## Bardzo duży udźwig oraz szybki powrót hydrauliczny

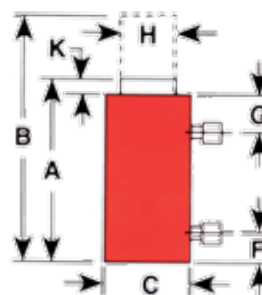
- Siłowniki standardowo wyposażone w siodełka wahlwe
- Powierzchnia „Power Tech” tłoka gwarantuje długą i bezawaryjną pracę
- Unikalna budowa gwarantuje bezpieczną pracę nawet przy maksymalnym wysuwie
- Wszystkie cylindry wyposażone w szybkozłącze żeńskie 3/8” NPTF
- Wbudowany zawór bezpieczeństwa chroni układ powrotny przed nadmiernym ciśnieniem



**O DUŻYM UDŹWIGU**

**100-565 ton**      **seria R**

Nawet 200 ton udźwigu gwarantuje mobilny zestaw podnoszący. Wózek transportowy wyposażony w duże koła ułatwia transport oraz manewrowanie całego zestawu, w skład którego wchodzi nie tylko siłownik lecz również pompa hydrauliczna o napędzie elektrycznym lub pneumatycznym (w zależności od wersji). Istnieje możliwość doposażenia siłownika w adaptory zwiększające jego wysuw nawet do 1143 mm!



Udźwig [t]	Wysuw [mm]	Model	Pojemność oleju [cm³]	A	B	C	F	G	H	K	Waga [kg]	
				Wys. min. [mm]	Wys. max [mm]	Śred. zew. [mm]	Odległość złączki od podłoża [mm]	Odległość złącza od górnej krawędzi [mm]	Średnica zewnętrzna tłoka [mm]	Wysokość siodełka nad cylinder [mm]		
<b>100</b>	50,8	<b>R1002D</b>	676	315	168,7	219,5	165,1	25,4	56,0	95,3	7,1	24,5
<b>100</b>	152,4	<b>R1006D</b>	2027	945	270,3	422,7	165,1	25,4	56,0	95,3	7,1	36,8
<b>100</b>	254,0	<b>R10010D</b>	3378	1574	371,9	625,9	165,1	25,4	56,0	95,3	7,1	49,0
<b>150</b>	50,8	<b>R1502D</b>	1007	485	188,9	239,7	204,8	31,8	57,2	114,3	7,5	43,1
<b>150</b>	152,4	<b>R1506D</b>	3021	1456	290,5	442,9	204,8	31,8	57,2	114,3	7,5	61,7
<b>200</b>	50,8	<b>R2002D</b>	1355	643	206,8	257,6	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	61,7
<b>200</b>	152,4	<b>R2006D</b>	4064	1929	308,4	460,8	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	84,9
<b>200</b>	254,0	<b>R20010D</b>	6773	3214	410,0	664,0	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	108,5
<b>280</b>	50,8	<b>R2802D</b>	1861	774	233,8	284,6	276,2	47,6	65,5	165,1	10,3	99,4
<b>280</b>	152,4	<b>R2806D</b>	5579	2322	335,4	447,8	276,2	47,6	65,5	165,1	10,3	134,8
<b>280</b>	254,0	<b>R28010D</b>	9299	3870	437,0	691,0	276,2	47,6	65,5	165,1	10,3	170,7
<b>355</b>	50,8	<b>R3552D</b>	2326	777	288,9	339,7	298,5	54,0	69,9	196,6	11,1	147,0
<b>355</b>	152,4	<b>R3556D</b>	6977	2332	390,5	542,9	298,5	54,0	69,9	196,6	11,1	191,1
<b>430</b>	50,8	<b>R4302D</b>	2840	977	312,7	363,5	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	199,3
<b>430</b>	152,4	<b>R4306D</b>	8521	2932	414,3	566,7	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	253,3
<b>430</b>	254,0	<b>R43010D</b>	14202	4887	515,9	769,9	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	305,5
<b>565</b>	50,8	<b>R5652D</b>	3710	1260	345,3	396,1	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	281,0
<b>565</b>	152,4	<b>R5656D</b>	11129	3779	446,9	599,3	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	350,4
<b>565</b>	254,0	<b>R56510D</b>	18548	6298	548,5	802,5	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	420,4