

## Klasyfikacja cylindrów według udźwigu

Udźwig [t]	Wysuw [mm]	Wysokość min. [mm]	Model	Strona	Udźwig [t]	Wysuw [mm]	Wysokość min. [mm]	Model	Strona
2	127	233	RP25	14	75	15,9	79	RLS750S	6
	14,3	41	RLS50	6		155,6	314	C756C	4
5	25,4	111	C51C	4		333,4	492	C7513C	4
	82,6	165	C53C	4	80	333,4	518	RD8013	9
	133,4	216	C55C	4		15,9	86	RLS1000S	6
	133,4	267	C55CBT	5		38,1	144	RSS1002D	6
	184,2	273	C57C	4		38,1	165	RH1001	8
	235	324	C59C	4		50,8	139,7	R1002C	10
	139,7	302	RP55	14		50,8	169	R1002D	11
10	11,1	45	RLS100	6		50,8	184	R1002L	12
	25,4	92	C101C	4		50,8	219	C1002C	4
	38,1	89	RSS101	6		54	197	RA1002	5
	54	121	C102C	4		57,2	139,7	RSS1002	6
	63,5	135	RH10	7		76,2	254	RH1003	7
	104,8	172	C104C	4		123,8	384	RT1004	14
	155,6	248	C106C	4		152,4	241,3	R1006C	10
	155,6	292	C106CBT	5	152,4	270	R1006D	11	
	158,8	297	RD106	9	152,4	286	R1006L	12	
	203,2	287	RH108	7	152,4	314	RH1006	8	
	206,4	299	C108C	4	158,8	298	RA1006	5	
	254	398	RD1010	9	158,8	340	RA1006L	10	
	257,2	349	C1010C	4	168,3	337	C1006C	4	
	257,2	394	C1010CBT	5	168,3	350	RD1006	9	
	308	400	C1012C	4	254	372	R10010D	11	
	358,8	451	C1014C	4	254	387	R10010L	12	
	406,4	520,7	C1016C	4	257,2	495	RH10010	8	
12	7,9	56	RH120	7	260,4	429	C10010C	4	
	41,3	122	RH121	7	333,4	515	RD10013	9	
	41,3	122	RH121T	7	45	137	RC1002P	13	
	76,2	184	RH123	7	150	14,3	102	RLS1500S	6
25,4	124	C151C	4	50,8		162	R1502C	10	
54	149	C152C	4	50,8		189	R1502D	11	
104,8	200	C154C	4	50,8		206	R1502L	12	
155,6	271	C156C	4	127		311	RH1505	8	
206,4	322	C158C	4	152,4		264	R1506C	10	
257,2	373	C1510C	4	152,4		291	R1506D	11	
308	424	C1512C	4	152,4		308	R1506L	12	
358,8	475	C1514C	4	168,3		378	RD1506	9	
406,4	522	C1516C	4	203,2		349	RH1508	8	
17.5	50,8	175	RT172	14		254	365	R15010C	10
	11,1	50,8	RLS200	6	333,4	543	RD15013	9	
20	44,5	95	RSS202	6	460,4	674	RD15018	9	
	50,8	156	RH202	7	45	148	RC1552P	13	
	54	162	RA202	5	200	50,8	191	R2002C	10
	76,2	154	RH203	7		50,8	207	R2002D	11
	104,8	213	RA204	5		50,8	241	R2002L	12
	152,4	308	RH206	7		152,4	292	R2006C	10
155,6	264	RA206	5	152,4		308	R2006D	11	
260,4	375	C2510C	4	152,4		343	R2006L	12	
25	311,2	425	C2512C	4		168,3	406	RD2006	9
	362	476	C2514C	4		203,2	408	RH2008	8
	362	543	C2514CBT	5		254	410	R20010D	11
	362	518	RD2514	9		333,4	572	RD20013	9
	25,4	139,7	C251C	4	460,4	723,9	RD20018	9	
	50,8	165,1	C252C	4	45	155	RC2402P	13	
	101,6	215,9	C254C	4	376,2	290,5	RSS2503	6	
	158,8	273,1	C256C	4	280	50,8	191	R2802C	10
	158,8	339,7	C256CBT	5		50,8	234	R2802D	11
	158,8	314,3	RD256	9		50,8	248	R2802L	12
	362,0	542,9	C258C	4		152,4	335	R2806D	11
12,7	59	RLS300	6	152,4		292	R2806C	10	
54	187	RA302	5	152,4		349	R2806L	12	
61,9	117	RSS302	6	254		437	R28010D	11	
63,5	159	RH302	7	254		451	R28010L	12	
63,5	214	RT302	14	300		152,4	488	RD3006	9
76,2	179	RH303	7			330,2	630	RD30013	9
104,8	238	RA304	5		50,8	232	R3552C	10	
30	149,2	183	RHA306	7	50,8	292	R3552L	12	
	152,4	148	RH306	7	50,8	289	R3552D	11	
	152,4	281	RH306D	8	152,4	333	R3556C	10	
	155,6	289	RA306	5	152,4	394	R3556L	12	
	257,2	438	RH3010	8	152,4	391	R3556D	11	
	15,9	67	RLS500S	6	254	435	R35510C	10	
	60,3	127	RSS502	6	45	178	RC3802P	13	
	76,2	181	RH503	7	400	152,4	488	RD4006	9
76,2	268	RT503	14	330,2		630	RD40013	9	
55	50,8	125,4	R552C	10	50,8	264	R4302C	10	
	50,8	162	R552L	12	50,8	333	R4302L	12	
	50,8	175	C552C	4	50,8	313	R4302D	11	
	54	171	RA552	5	152,4	365	R4306C	10	
	104,8	222	RA554	5	152,4	435	R4306L	12	
	108	232	C554C	4	152,4	414	R4306D	11	
	152,4	227	R556C	10	254	537	R43010L	12	
	152,4	264	R556L	12	254	516	R43010D	11	
	155,6	273	RA556	5	500	152,4	522	RD5006	9
	155,6	318	RA556L	10		330,2	700	RD50013	9
	158,8	283	C556C	4		50,8	292	R5652C	10
	158,8	326	RD556	9	50,8	371	R5652L	12	
	254	328,6	R5510C	10	50,8	345	R5652D	11	
	254	365	R5510L	12	152,4	394	R5656C	10	
	254	384	RA5510	5	152,4	473	R5656L	12	
260,4	384	C5510C	4	152,4	447	R5656D	11		
333,4	504	RD5513	9	254	495	R56510C	10		
336,6	460	C5513C	4	254	575	R56510L	12		
460	657	RD5518	9	254	594	R56510D	11		
50	125	RC0552P	13	45	192	RC6202P	13		
60	76,2	235	RH603	7	740-1220	50	150	RC...C	13
	101,6	241	RHA604D	8		50	150	RC...D	13
	127	241	RH605	8		50	150	RC...L	13
	152,4	311	RH606	7					
	257,2	459	RH6010	8					