

SİLİNDİR SEÇİM TABLOSU

Art. No	Tonaj	Kapalı Yükseklik	Strok	Piston dönüşü	Silindir tipi	Silindir gövdesi	Piston delik çapı	Ağırlık	Model
	(t)	(mm)	(mm)				(mm)	(kg)	
100 112 290	5	31	5	yay	düz	çelik	-	1.2	HFC 5 S 0.5
100 112 291	5	44	15	yay	düz	çelik	-	1.0	HFC 5 S 1.5
100 111 002	5	87	25	yay	ortası delik	çelik	17	1.9	HHJ 5 S 2.5
100 112 211	5	105	25	yay	çok amaçlı	çelik	-	1.1	HGC 5 S 2.5
100 112 212	5	130	50	yay	çok amaçlı	çelik	-	1.3	HGC 5 S 5
100 112 213	5	155	75	yay	çok amaçlı	çelik	-	1.5	HGC 5 S 7.5
100 112 214	5	180	100	yay	çok amaçlı	çelik	-	1.7	HGC 5 S 10
100 112 215	5	206	125	yay	çok amaçlı	çelik	-	1.8	HGC 5 S 12.5
100 112 216	5	268	175	yay	çok amaçlı	çelik	-	2.3	HGC 5 S 17.5
100 112 217	5	318	225	yay	çok amaçlı	çelik	-	2.6	HGC 5 S 22.5
100 112 292	10	46	15	yay	düz	çelik	-	1.6	HFC 10 S 1.5
100 112 218	10	97	25	yay	çok amaçlı	çelik	-	2.1	HGC 10 S 2.5
100 111 005	10	49	41	yük	teleskobik	çelik	-	4.5	HFJ 10/30 G 4
100 112 300	10	100	50	yay	kısa stroklu	çelik	-	2.9	HSC 10 S 5
100 112 219	10	122	50	yay	çok amaçlı	çelik	-	2.5	HGC 10 S 5
100 112 220	10	172	100	yay	çok amaçlı	çelik	-	3.4	HGC 10 S 10
100 112 221	10	240	150	yay	çok amaçlı	çelik	-	4.6	HGC 10 S 15
100 082 003	10	270	150	yük	emniyet somunlu	çelik	-	5.9	HJ 10 G 15 SN
100 122 066	10	338	150	hidrolik	construction	çelik	-	6.1	H CJ 10 H 15
100 112 222	10	290	200	yay	çok amaçlı	çelik	-	5.5	HGC 10 S 20
100 112 223	10	340	250	yay	çok amaçlı	çelik	-	6.4	HGC 10 S 25
100 112 224	10	390	300	yay	çok amaçlı	çelik	-	7.3	HGC 10 S 30
100 112 225	10	440	350	yay	çok amaçlı	çelik	-	8.1	HGC 10 S 35
100 112 226	10	490	400	yay	çok amaçlı	çelik	-	9.0	HGC 10 S 40
100 111 021	12	156	50	yay	ortası delik	çelik	21	6.3	HHJ 12 S 5
100 111 029	12	298	150	yay	ortası delik	çelik	21	11.0	HHJ 12 S 15
100 112 227	15	123	25	yay	çok amaçlı	çelik	-	3.4	HGC 15 S 2.5
100 112 228	15	148	50	yay	çok amaçlı	çelik	-	3.9	HGC 15 S 5
100 112 229	15	198	100	yay	çok amaçlı	çelik	-	4.9	HGC 15 S 10
100 112 230	15	265	150	yay	çok amaçlı	çelik	-	6.4	HGC 15 S 15
100 112 231	15	315	200	yay	çok amaçlı	çelik	-	7.4	HGC 15 S 20
100 112 232	15	365	250	yay	çok amaçlı	çelik	-	8.4	HGC 15 S 25
100 112 233	15	415	300	yay	çok amaçlı	çelik	-	9.4	HGC 15 S 30
100 112 234	15	465	350	yay	çok amaçlı	çelik	-	10.5	HGC 15 S 35
100 112 235	15	515	400	yay	çok amaçlı	çelik	-	11.5	HGC 15 S 40
100 112 023	17	195	50	yay	ortası delik	çelik	27	7.3	HHJ 17 S 5
100 112 293	20	55	15	yay	düz	çelik	-	2.9	HFC 20 S 1.5
100 112 033	20	182	50	yay	ortası delik	çelik	27	8.6	HHJ 20 S 5
100 112 301	20	103	50	yay	kısa stroklu	çelik	-	5.5	HSC 20 S 5
100 112 267	20	164	50	yay	standart	alüminyum	-	2.6	HAC 20 S 5
100 112 265	20	214	100	yay	standart	alüminyum	-	3.2	HAC 20 S 10
100 112 103	20	140	111	yük	teleskobik	çelik	-	12.5	HJ 20/50 G 11
100 112 261	20	264	150	yay	standart	alüminyum	-	3.9	HAC 20 S 15
100 112 030	20	389	150	yay	ortası delik	çelik	27	18.0	HHJ 20 S 15
100 112 236	25	138	25	yay	çok amaçlı	çelik	-	5.5	HGC 25 S 2.5
100 112 237	25	165	50	yay	çok amaçlı	çelik	-	6.4	HGC 25 S 5
100 112 238	25	215	100	yay	çok amaçlı	çelik	-	8.0	HGC 25 S 10
100 112 239	25	265	150	yay	çok amaçlı	çelik	-	9.7	HGC 25 S 15
100 082 002	25	283	150	yük	emniyet somunlu	çelik	-	14.0	HJ 25 G 15 SN
100 122 067	25	350	150	hidrolik	construction	çelik	-	12.7	H CJ 25 H 15
100 112 240	25	315	200	yay	çok amaçlı	çelik	-	11.3	HGC 25 S 20
100 112 241	25	374	250	yay	çok amaçlı	çelik	-	13.3	HGC 25 S 25
100 122 068	25	450	250	hidrolik	construction	çelik	-	18.2	H CJ 25 H 25
100 112 242	25	424	300	yay	çok amaçlı	çelik	-	14.9	HGC 25 S 30
100 112 243	25	474	350	yay	çok amaçlı	çelik	-	16.5	HGC 25 S 35
100 112 244	25	574	450	yay	çok amaçlı	çelik	-	19.8	HGC 25 S 45



**Model HFJ G 1.5 /
Kısa Tip Silindir**



**Model HCF 10 H 15 /
Monte Edilebilir Silindir
(Dişli Piston)**



**Model HJ G 15 SN
Emniyet Somunlu Silindir**



**Model HHJ 11 S 15
Ortası Delik Silindir**



**Model HPJ 30 S 15
Klavis Gözlü ve Koruma Yaylı**

SİLİNDİR SEÇİM TABLOSU

Art. No	Tonaj	Kapalı Yükseklik	Strok	Piston dönüşü	Silindir tipi	Silindir gövdesi	Piston delik çapı	Ağırlık	Model
	(t)	(mm)	(mm)				(mm)	(kg)	
100 112 294	30	50	5	yay	düz	çelik	-	3.6	HFC 30 S 0.5
100 112 295	30	60	15	yay	düz	çelik	-	4.2	HFC 30 S 1.5
100 112 302	30	106	50	yay	kısa stroklu	çelik	-	6.1	HSC 30 S 5
100 111 053	30	120	50	yük	ortası delik	çelik	33	10.0	HHJ 30 G 5
100 112 269	30	182	50	yay	standart	alüminyum	-	4.7	HAC 30 S 5
100 122 086	30	197	50	hidrolik	standart	alüminyum	-	6.9	HAC 30 H 5
100 112 055	30	226	75	yay	ortası delik	çelik	33	15.0	HHJ 30 S 7.5
100 112 268	30	232	100	yay	standart	alüminyum	-	5.9	HAC 30 S 10
100 122 085	30	247	100	hidrolik	standart	alüminyum	-	8.5	HAC 30 H 10
100 112 262	30	282	150	yay	standart	alüminyum	-	7.0	HAC 30 S 15
100 122 045	30	285	150	hidrolik	ortası delik	çelik	33	23.0	HHJ 30 H 15
100 122 080	30	297	150	hidrolik	standart	alüminyum	-	10.2	HAC 30 H 15
100 112 034	30	362	150	yay	ortası delik	çelik	33	25.0	HHJ 30 S 15
100 122 079	30	347	200	hidrolik	standart	alüminyum	-	11.6	HAC 30 H 20
100 122 103	30	397	250	hidrolik	standart	alüminyum	-	13.2	HAC 30 H 25
100 122 060	30	447	300	hidrolik	standart	alüminyum	-	14.7	HAC 30 H 30
100 112 245	35	184	50	yay	çok amaçlı	çelik	-	9.3	HGC 35 S 5
100 112 246	35	234	100	yay	çok amaçlı	çelik	-	11.4	HGC 35 S 10
100 112 247	35	284	150	yay	çok amaçlı	çelik	-	13.5	HGC 35 S 15
100 112 248	35	334	200	yay	çok amaçlı	çelik	-	15.5	HGC 35 S 20
100 112 061	45	388	150	yay	ortası delik	çelik	39	35.5	HHJ 45 S 15
100 112 296	50	71	15	yay	düz	çelik	-	7.0	HFC 50 S 1.5
100 112 303	50	117	50	yay	kısa stroklu	çelik	-	9.7	HSC 50 S 5
100 112 249	50	176	50	yay	çok amaçlı	çelik	-	15.1	HGC 50 S 5
100 112 271	50	183	50	yay	standart	alüminyum	-	6.9	HAC 50 S 5
100 122 095	50	201	50	hidrolik	standart	alüminyum	-	9.5	HAC 50 H 5
100 112 073	50	142	60	yük	standart	çelik	-	12.5	HJ 50 G 6
100 112 060	50	150	61	air	standart	alüminyum	-	7.0	HLJ 50 A 6
100 112 250	50	226	100	yay	çok amaçlı	çelik	-	18.9	HGC 50 S 10
100 112 270	50	233	100	yay	standart	alüminyum	-	8.3	HAC 50 S 10
100 122 108	50	251	100	hidrolik	standart	alüminyum	-	11.5	HAC 50 H 10
100 112 059	50	196	104	air	standart	alüminyum	-	9.0	HLJ 50 A 10
100 112 251	50	276	150	yay	çok amaçlı	çelik	-	22.6	HGC 50 S 15
100 122 002	50	282	150	hidrolik	standart	çelik	-	27.0	HJ 50 H 15
100 112 035	50	282	150	yük	standart	çelik	-	27.0	HJ 50 G 15
100 112 263	50	283	150	yay	standart	alüminyum	-	9.6	HAC 50 S 15
100 122 097	50	301	150	hidrolik	standart	alüminyum	-	13.3	HAC 50 H 15
100 082 001	50	307	150	yük	lock nut	çelik	-	5.9	HJ 50 G 15 SN
100 112 252	50	326	200	yay	çok amaçlı	çelik	-	26.4	HGC 50 S 20
100 122 098	50	351	200	hidrolik	standart	alüminyum	-	15.4	HAC 50 H 20
100 112 253	50	376	250	yay	çok amaçlı	çelik	-	30.1	HGC 50 S 25
100 122 099	50	401	250	hidrolik	standart	alüminyum	-	17.3	HAC 50 H 25
100 122 100	50	451	300	hidrolik	standart	alüminyum	-	19.2	HAC 50 H 30
100 122 022	50	463	300	hidrolik	standart	çelik	-	44.0	HJ 50 H 30
100 112 036	50	463	300	yük	standart	çelik	-	39.5	HJ 50 G 30
100 112 254	50	476	350	yay	çok amaçlı	çelik	-	37.5	HGC 50 S 35
100 112 081	60	272	75	yay	ortası delik	çelik	45	34.5	HHJ 60 S 7.5
100 122 031	60	334	200	hidrolik	ortası delik	çelik	45	40.0	HHJ 60 H 20
100 112 297	75	80	15	yay	düz	çelik	-	11.0	HFC 75 S 1.5
100 112 255	75	285	150	yay	çok amaçlı	çelik	-	30.9	HGC 75 S 15
100 122 003	75	347	150	hidrolik	standart	çelik	-	46.0	HJ 75 H 15
100 112 037	75	347	150	yük	standart	çelik	-	46.0	HJ 75 G 15
100 122 004	75	497	300	hidrolik	standart	çelik	-	63.0	HJ 75 H 30
100 112 038	75	497	300	yük	standart	çelik	-	63.0	HJ 75 G 30
100 112 256	75	485	350	yay	çok amaçlı	çelik	-	50.0	HGC 75 S 35



Model HFJ 100 G 0.5
Kısa Tip Silindir

SÜPER HAFIF



Model HAC 100 S 15
Alüminyum Silindir



Model HJ 100 G 6
Standart Silindir



Model HJ 300 P 15
Çift Tesirli Silindir

SİLİNDİR SEÇİM TABLOSU

Art. No	Tonaj	Kapalı Yükeklik	Strok	Piston dönüşü	Silindir tipi	Silindir gövdesi	Piston delik çapı	Ağırlık	Model
	(t)	(mm)	(mm)				(mm)	(kg)	
100 112 298	100	90	15	yay	düz	çelik	-	18.1	HFC 100 S 1.5
100 112 304	100	141	50	yay	kısa stroklu	çelik	-	22.2	HSC 100 S 5
100 122 009	100	170	50	hidrolik	standart	çelik	-	29.0	HJ 100 H 5
100 112 257	100	218	50	yay	çok amaçlı	çelik	-	35.3	HGC 100 S 5
100 112 273	100	225	50	yay	standart	alüminyum	-	17.8	HAC 100 S 5
100 122 094	100	246	50	hidrolik	standart	alüminyum	-	19.7	HAC 100 H 5
100 112 093	100	158	60	yük	standart	çelik	-	29.0	HJ 100 G 6
100 122 051	100	265	100	hidrolik	ortası delik	çelik	54	53.0	HHJ 100 H 10
100 112 258	100	268	100	yay	çok amaçlı	çelik	-	42.2	HGC 100 S 10
100 112 272	100	275	100	yay	standart	alüminyum	-	20.9	HAC 100 S 10
100 122 109	100	296	100	hidrolik	standart	alüminyum	-	23.0	HAC 100 H 10
100 112 039	100	309	150	yük	standart	çelik	-	51.0	HJ 100 G 15
100 122 052	100	309	150	hidrolik	standart	çelik	-	53.0	HJ 100 H 15
100 112 259	100	318	150	yay	çok amaçlı	çelik	-	50.0	HGC 100 S 15
100 082 000	100	323	150	yük	emniyet somunlu	çelik	-	71.0	HJ 100 G 15 SN
100 112 264	100	325	150	yay	standart	alüminyum	-	24.1	HAC 100 S 15
100 122 107	100	346	150	hidrolik	standart	alüminyum	-	26.8	HAC 100 H 15
100 122 053	100	395	200	hidrolik	ortası delik	çelik	54	78.0	HHJ 100 H 20
100 122 088	100	396	200	hidrolik	standart	alüminyum	-	29.9	HAC 100 H 20
100 112 260	100	418	250	yay	çok amaçlı	çelik	-	64.1	HGC 100 S 25
100 122 089	100	446	250	hidrolik	standart	alüminyum	-	33.2	HAC 100 H 25
100 122 090	100	496	300	hidrolik	standart	alüminyum	-	36.6	HAC 100 H 30
100 112 040	100	497	300	yük	standart	çelik	-	82.0	HJ 100 G 30
100 122 054	100	497	300	hidrolik	standart	çelik	-	85.0	HJ 100 H 30
100 112 101	110	315	75	yay	ortası delik	çelik	80	78.3	HHJ 110 S 7.5
100 112 299	150	100	15	yay	düz	çelik	-	25.7	HFC 150 S 1.5
100 122 075	150	248	50	hidrolik	standart	alüminyum	-	27.7	HAC 150 H 5
100 122 074	150	298	100	hidrolik	standart	alüminyum	-	32.3	HAC 150 H 10
100 112 046	150	317	150	yük	standart	çelik	-	74.6	HJ 150 G 15
100 122 061	150	317	150	hidrolik	standart	çelik	-	76.0	HJ 150 H 15
100 122 073	150	348	150	hidrolik	standart	alüminyum	-	38.0	HAC 150 H 15
100 112 136	150	363	150	yük	emniyet somunlu	çelik	-	101.0	HJ 150 G 15 SN
100 122 070	150	398	200	hidrolik	standart	alüminyum	-	41.5	HAC 150 H 20
100 122 069	150	448	250	hidrolik	standart	alüminyum	-	46.1	HAC 150 H 25
100 122 064	150	498	300	hidrolik	standart	alüminyum	-	50.6	HAC 150 H 30
100 112 047	150	502	300	yük	standart	çelik	-	125.3	HJ 150 G 30
100 122 062	150	502	300	hidrolik	standart	çelik	-	128.0	HJ 150 H 30
100 112 048	200	327	150	yük	standart	çelik	-	120.0	HJ 200 G 15
100 122 071	200	327	150	hidrolik	standart	çelik	-	121.0	HJ 200 H 15
100 112 049	200	507	300	yük	standart	çelik	-	184.0	HJ 200 G 30
100 122 072	200	507	300	hidrolik	standart	çelik	-	186.0	HJ 200 H 30
100 112 083	250	385	150	yük	emniyet somunlu	çelik	-	180.0	HJ 250 G 15 SN
100 112 050	300	382	150	yük	standart	çelik	-	238.0	HJ 300 G 15
100 122 084	300	382	150	hidrolik	standart	çelik	-	240.0	HJ 300 H 15
100 112 099	300	547	300	yük	standart	çelik	-	257.0	HJ 300 G 30
100 122 083	300	547	300	hidrolik	standart	çelik	-	360.0	HJ 300 H 30
100 112 100	400	402	150	yük	standart	çelik	-	322.0	HJ 400 G 15
100 122 091	400	402	150	hidrolik	standart	çelik	-	325.0	HJ 400 H 15
100 112 056	400	572	300	yük	standart	çelik	-	408.0	HJ 400 G 30
100 122 092	400	572	300	hidrolik	standart	çelik	-	413.0	HJ 400 H 30
100 112 139	500	442	150	yük	standart	çelik	-	386.0	HJ 500 G 15
100 122 043	500	442	150	hidrolik	standart	çelik	-	390.0	HJ 500 H 15
100 112 138	500	587	300	yük	standart	çelik	-	511.0	HJ 500 G 30
100 122 038	500	587	300	hidrolik	standart	çelik	-	520.0	HJ 500 H 30



Çok Amaçlı Silindir



Step Jack



Teleskobik Silindir



Kaydırma Sistemleri