

STB30-13	TSTB30-13	30	13	59	72	102	80		65
STB30-20	TSTB30-20		20	68	88				
STB30-30	TSTB30-30		30	78	108				
STB30-62	TSTB30-62		62	118	180				
STB50-16	TSTB50-16	50	16	67	83	127	100		80
STB50-20	TSTB50-20		20	74	94				
STB50-30	TSTB50-30		30	84	114				
STB50-60	TSTB50-60		60	122	182				
STB75-16	TSTB75-16	75	16	80	96	159	125		90
STB75-20	TSTB75-20		20	82	102				
STB75-30	TSTB75-30		30	92	122				
STB100-16	TSTB100-1 6	100	16	86	102	180	140		100
STB100-30	TSTB100-3 0		30	100	130				
STB100-40	TSTB100-4 0		40	110	150				
STB100-57	TSTB100-5 7		57	141	198				
STB150-16	TSTB150-1 6	150	16	100	116	219	180		125
STB150-30	TSTB150-3 0		30	114	144				
STB150-40	TSTB150-4 0		40	124	164				

STB手动液压千斤顶使用方法 STB系列（手动液压千斤顶）又称为分离式液压千斤顶。1、使用前必须检查各部是否正常。2、使用时应严格遵守主要参数中的规定，切忌超高超载，否则当起重高度或起重吨位超过规定时，油缸顶部会发生严重漏油。3、如手动泵体的油量不足时，需先向泵中加入应为经充分过滤后的N33#液压油才能工作。4、电动泵请参照电动泵使用说明书。5、重物重心要选择适中，合理选择千斤顶的着力点，底面要垫平

，同时要考虑到地面软硬条件，是否要衬垫坚韧的木材，放置是否平稳，以免负重下陷或倾斜。6、千斤顶将重物顶升后，应及时用支撑物将重物支撑牢固，禁止将千斤顶作为支撑物使用。如需长时间支撑重物请选用 CLL 自锁式千斤顶。7、如需几只千斤顶同时起重时，除应正确安放千斤顶外，应使用多顶分流阀，且每台千斤顶的负荷应均衡，注意保持起升速度同步。还必须考虑因重量不匀地面可能下陷的情况，防止被举重物产生倾斜而发生危险。

