

PŘEHLED TYPŮ A VELIKOSTÍ SKLADOVACÍCH SIL
BROCK EVEREST S ROVNÝM DNEM



Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
4.6m	E-01507	99	5.73	6.92
	E-01508	112	6.55	7.74
	E-01509	125	7.38	8.53
	E-01510	138	8.17	9.36
	E-01511	152	8.99	10.18
	E-01512	165	9.81	10.97
	E-01513	178	10.61	11.80
	E-01514	191	11.43	12.62
	E-01515	204	12.25	13.41
	E-01516	217	13.05	14.23
	E-01517	231	13.87	15.06
	E-01518	244	14.69	15.85
	E-01519	257	15.48	16.67
	E-01520	270	16.31	17.50
	E-01521	283	17.13	18.29
	E-01522	296	17.92	19.11
5.5m	E-01807	145	5.73	7.16
	E-01808	163	6.55	7.99
	E-01809	182	7.38	8.81
	E-01810	201	8.17	9.60
	E-01811	220	8.99	10.42
	E-01812	239	9.81	11.25
	E-01813	258	10.61	12.04
	E-01814	277	11.43	12.86
	E-01815	296	12.25	13.69
	E-01816	315	13.05	14.48
	E-01817	334	13.87	15.30
	E-01818	353	14.69	16.12
	E-01819	372	15.48	16.92
	E-01820	391	16.31	17.74
	E-01821	410	17.13	18.56
	E-01822	429	17.92	19.35
E-01823	448	18.75	20.18	
E-01824	467	19.57	21.00	
E-01825	486	20.36	21.79	
E-01826	505	21.18	22.62	
6.4m	E-02107	199	5.73	7.44
	E-02108	225	6.55	8.26
	E-02109	251	7.38	9.05
	E-02110	277	8.17	9.88
	E-02111	303	8.99	10.70
	E-02112	328	9.81	11.49
	E-02113	354	10.61	12.31
	E-02114	380	11.43	13.14
	E-02115	406	12.25	13.93
	E-02116	432	13.05	14.75
	E-02117	458	13.87	15.58
	E-02118	483	14.69	16.37
	E-02119	509	15.48	17.19
	E-02120	535	16.31	18.01
	E-02121	561	17.13	18.81
	E-02122	587	17.92	19.63
E-02123	612	18.75	20.45	
E-02124	638	19.57	21.24	
E-02125	664	20.36	22.07	
E-02126	690	21.18	22.89	
E-02127	716	22.01	23.68	
E-02128	742	22.80	24.51	
E-02129	767	23.62	25.33	
E-02130	793	24.44	26.12	

Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
7.3m	E-02407	264	5.73	7.71
	E-02408	297	6.55	8.50
	E-02409	331	7.38	9.33
	E-02410	365	8.17	10.15
	E-02411	399	8.99	10.94
	E-02412	432	9.81	11.77
	E-02413	466	10.61	12.59
	E-02414	500	11.43	13.38
	E-02415	534	12.25	14.20
	E-02416	567	13.05	15.03
	E-02417	601	13.87	15.82
	E-02418	635	14.69	16.64
	E-02419	669	15.48	17.47
	E-02420	702	16.31	18.26
	E-02421	736	17.13	19.08
	E-02422	770	17.92	19.90
	E-02423	803	18.75	20.70
	E-02424	837	19.57	21.52
	E-02425	871	20.36	22.34
	E-02426	905	21.18	23.13
	E-02427	938	22.01	23.96
	E-02428	972	22.80	24.78
	E-02429	1 006	23.62	25.57
	E-02430	1 040	24.44	26.40
E-02431	1 073	25.24	27.22	
E-02432	1 107	26.06	28.01	
E-02433	1 141	26.88	28.83	
E-02434	1 175	27.68	29.66	
E-02435	1 208	28.50	30.45	
8.2m	E-02707	338	5.73	7.96
	E-02708	381	6.55	8.78
	E-02709	424	7.38	9.60
	E-02710	466	8.17	10.39
	E-02711	509	8.99	11.22
	E-02712	552	9.81	12.04
	E-02713	594	10.61	12.83
	E-02714	637	11.43	13.66
	E-02715	680	12.25	14.48
	E-02716	722	13.05	15.27
	E-02717	765	13.87	16.09
	E-02718	808	14.69	16.92
	E-02719	851	15.48	17.71
	E-02720	893	16.31	18.53
	E-02721	936	17.13	19.35
	E-02722	979	17.92	20.15
E-02723	1 021	18.75	20.97	
E-02724	1 064	19.57	21.79	
E-02725	1 107	20.36	22.59	
E-02726	1 149	21.18	23.41	
E-02727	1 192	22.01	24.23	
E-02728	1 235	22.80	25.02	
E-02729	1 278	23.62	25.85	

PŘEHLED TYPŮ A VELIKOSTÍ SKLADOVACÍCH SIL
BROCK EVEREST S ROVNÝM DNEM



Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
8.2m	E-02730	1 320	24.44	26.67
	E-02731	1 363	25.24	27.46
	E-02732	1 406	26.06	28.29
	E-02733	1 448	26.88	29.11
	E-02734	1 491	27.68	29.90
	E-02735	1 534	28.50	30.72
	E-02736	1 576	29.32	31.55
	E-02737	1 619	30.11	32.34
	E-02738	1 662	30.94	33.16
	E-02739	1 705	31.76	33.99
9.1m	E-03007	423	5.73	8.23
	E-03008	475	6.55	9.05
	E-03009	528	7.38	9.85
	E-03010	581	8.17	10.67
	E-03011	634	8.99	11.49
	E-03012	686	9.81	12.28
	E-03013	739	10.61	13.11
	E-03014	792	11.43	13.93
	E-03015	845	12.25	14.72
	E-03016	897	13.05	15.54
	E-03017	950	13.87	16.37
	E-03018	1 003	14.69	17.16
	E-03019	1 055	15.48	17.98
	E-03020	1 108	16.31	18.81
	E-03021	1 161	17.13	19.60
	E-03022	1 214	17.92	20.42
	E-03023	1 266	18.75	21.24
	E-03024	1 319	19.57	22.04
	E-03025	1 372	20.36	22.86
	E-03026	1 425	21.18	23.68
E-03027	1 477	22.01	24.48	
E-03028	1 530	22.80	25.30	
E-03029	1 583	23.62	26.12	
E-03030	1 635	24.44	26.91	
E-03031	1 688	25.24	27.74	
E-03032	1 741	26.06	28.56	
E-03033	1 794	26.88	29.35	
E-03034	1 846	27.68	30.18	
E-03035	1 899	28.50	31.00	
E-03036	1 952	29.32	31.79	
E-03037	2 005	30.11	32.61	
E-03038	2 057	30.94	33.44	
E-03039	2 110	31.76	34.23	
E-03040	2 163	32.55	35.05	
10.1m	E-03307	518	5.73	8.50
	E-03308	582	6.55	9.30
	E-03309	646	7.38	10.12
	E-03310	709	8.17	10.94
	E-03311	773	8.99	11.73
	E-03312	837	9.81	12.56
	E-03313	901	10.61	13.38
	E-03314	965	11.43	14.17

Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
10.1m	E-03315	1 028	12.25	15.00
	E-03316	1 092	13.05	15.82
	E-03317	1 156	13.87	16.61
	E-03318	1 220	14.69	17.43
	E-03319	1 284	15.48	18.26
	E-03320	1 347	16.31	19.05
	E-03321	1 411	17.13	19.87
	E-03322	1 475	17.92	20.70
	E-03323	1 539	18.75	21.49
	E-03324	1 603	19.57	22.31
	E-03325	1 667	20.36	23.13
	E-03326	1 730	21.18	23.93
	E-03327	1 794	22.01	24.75
	E-03328	1 858	22.80	25.57
	E-03329	1 922	23.62	26.37
	E-03330	1 986	24.44	27.19
	E-03331	2 049	25.24	28.01
	E-03332	2 113	26.06	28.80
	E-03333	2 177	26.88	29.63
	E-03334	2 241	27.68	30.45
E-03335	2 305	28.50	31.24	
E-03336	2 368	29.32	32.06	
E-03337	2 432	30.11	32.89	
E-03338	2 496	30.94	33.68	
E-03339	2 560	31.76	34.50	
E-03340	2 624	32.55	35.33	
11.0m	E-03607	624	5.73	8.75
	E-03608	700	6.55	9.57
	E-03609	776	7.38	10.36
	E-03610	852	8.17	11.19
	E-03611	928	8.99	12.01
	E-03612	1 004	9.81	12.80
	E-03613	1 080	10.61	13.62
	E-03614	1 156	11.43	14.45
	E-03615	1 232	12.25	15.24
	E-03616	1 307	13.05	16.06
	E-03617	1 383	13.87	16.89
	E-03618	1 459	14.69	17.68
	E-03619	1 535	15.48	18.50
	E-03620	1 611	16.31	19.32
	E-03621	1 687	17.13	20.12
	E-03622	1 763	17.92	20.94
	E-03623	1 839	18.75	21.76
	E-03624	1 915	19.57	22.56
	E-03625	1 991	20.36	23.38
	E-03626	2 067	21.18	24.20
E-03627	2 143	22.01	24.99	
E-03628	2 219	22.80	25.82	
E-03629	2 295	23.62	26.64	
E-03630	2 371	24.44	27.43	
E-03631	2 447	25.24	28.25	
E-03632	2 523	26.06	29.08	
E-03633	2 599	26.88	29.87	
E-03634	2 675	27.68	30.69	
E-03635	2 751	28.50	31.52	
E-03636	2 826	29.32	32.31	
E-03637	2 902	30.11	33.13	
E-03638	2 978	30.94	33.95	
E-03639	3 054	31.76	34.75	
E-03640	3 130	32.55	35.57	

PŘEHLED TYPŮ A VELIKOSTÍ SKLADOVACÍCH SIL
BROCK EVEREST S ROVNÝM DNEM



Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
12.8m	E-04208	973	6.55	10.12
	E-04209	1 077	7.38	10.91
	E-04210	1 180	8.17	11.73
	E-04211	1 284	8.99	12.56
	E-04212	1 387	9.81	13.35
	E-04213	1 490	10.61	14.17
	E-04214	1 594	11.43	15.00
	E-04215	1 697	12.25	15.79
	E-04216	1 800	13.05	16.61
	E-04217	1 904	13.87	17.43
	E-04218	2 007	14.69	18.23
	E-04219	2 111	15.48	19.05
	E-04220	2 214	16.31	19.87
	E-04221	2 317	17.13	20.67
	E-04222	2 421	17.92	21.49
	E-04223	2 524	18.75	22.31
	E-04224	2 628	19.57	23.10
	E-04225	2 731	20.36	23.93
	E-04226	2 834	21.18	24.75
	E-04227	2 938	22.01	25.54
	E-04228	3 041	22.80	26.37
	E-04229	3 145	23.62	27.19
	E-04230	3 248	24.44	27.98
	E-04231	3 351	25.24	28.80
E-04232	3 455	26.06	29.63	
E-04233	3 558	26.88	30.42	
E-04234	3 662	27.68	31.24	
E-04235	3 765	28.50	32.06	
E-04236	3 868	29.32	32.86	
E-04237	3 972	30.11	33.68	
E-04238	4 075	30.94	34.50	
E-04239	4 179	31.76	35.30	
E-04240	4 282	32.55	36.12	
14.6m	E-04808	1 298	6.55	10.30
	E-04809	1 433	7.38	11.13
	E-04810	1 568	8.17	11.92
	E-04811	1 703	8.99	12.74
	E-04812	1 839	9.81	13.56
	E-04813	1 974	10.61	14.36
	E-04814	2 109	11.43	15.18
	E-04815	2 244	12.25	16.00
	E-04816	2 379	13.05	16.79
	E-04817	2 514	13.87	17.62
	E-04818	2 649	14.69	18.44
	E-04819	2 784	15.48	19.23
	E-04820	2 919	16.31	20.06
	E-04821	3 054	17.13	20.88
	E-04822	3 189	17.92	21.67
	E-04823	3 324	18.75	22.49
	E-04824	3 459	19.57	23.32
	E-04825	3 594	20.36	24.11
	E-04826	3 729	21.18	24.93
	E-04827	3 865	22.01	25.76
	E-04828	4 000	22.80	26.55
	E-04829	4 135	23.62	27.37
	E-04830	4 270	24.44	28.19
	E-04831	4 405	25.24	28.99

Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)	
14.6m	E-04832	4 540	26.06	29.81	
	E-04833	4 675	26.88	30.63	
	E-04834	4 810	27.68	31.42	
	E-04835	4 945	28.50	32.25	
	E-04836	5 080	29.32	33.07	
	E-04837	5 215	30.11	33.86	
	E-04838	5 350	30.94	34.69	
	E-04839	5 485	31.76	35.51	
	E-04840	5 620	32.55	36.30	
	16.5m	E-05408	1 677	6.55	10.82
		E-05409	1 848	7.38	11.64
		E-05410	2 019	8.17	12.44
E-05411		2 190	8.99	13.26	
E-05412		2 361	9.81	14.08	
E-05413		2 532	10.61	14.87	
E-05414		2 703	11.43	15.70	
E-05415		2 874	12.25	16.52	
E-05416		3 045	13.05	17.31	
E-05417		3 216	13.87	18.14	
E-05418		3 387	14.69	18.96	
E-05419		3 558	15.48	19.75	
E-05420	3 729	16.31	20.57		
E-05421	3 900	17.13	21.40		
E-05422	4 071	17.92	22.19		
E-05423	4 242	18.75	23.01		
E-05424	4 412	19.57	23.84		
E-05425	4 583	20.36	24.63		
E-05426	4 754	21.18	25.45		
E-05427	4 925	22.01	26.27		
E-05428	5 096	22.80	27.07		
E-05429	5 267	23.62	27.89		
E-05430	5 438	24.44	28.71		
E-05431	5 609	25.24	29.50		
E-05432	5 780	26.06	30.33		
E-05433	5 951	26.88	31.15		
E-05434	6 122	27.68	31.94		
E-05435	6 293	28.50	32.77		
E-05436	6 464	29.32	33.59		
E-05437	6 635	30.11	34.38		
E-05438	6 806	30.94	35.20		
E-05439	6 977	31.76	36.03		
E-05440	7 148	32.55	36.82		
18.3m	E-06008	2 113	6.55	11.25	
	E-06009	2 324	7.38	12.07	
	E-06010	2 535	8.17	12.86	
	E-06011	2 746	8.99	13.69	
	E-06012	2 957	9.81	14.51	
	E-06013	3 168	10.61	15.30	
	E-06014	3 379	11.43	16.12	
	E-06015	3 590	12.25	16.95	
	E-06016	3 801	13.05	17.74	
	E-06017	4 012	13.87	18.56	
	E-06018	4 223	14.69	19.39	
	E-06019	4 434	15.48	20.18	
E-06020	4 646	16.31	21.00		
E-06021	4 857	17.13	21.82		
E-06022	5 068	17.92	22.62		

PŘEHLED TYPŮ A VELIKOSTÍ SKLADOVACÍCH SIL
BROCK EVEREST S ROVNÝM DNEM



Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
18.3m	E-06023	5 279	18.75	23.44
	E-06024	5 490	19.57	24.26
	E-06025	5 701	20.36	25.05
	E-06026	5 912	21.18	25.88
	E-06027	6 123	22.01	26.70
	E-06028	6 334	22.80	27.49
	E-06029	6 545	23.62	28.32
	E-06030	6 756	24.44	29.14
	E-06031	6 967	25.24	29.93
	E-06032	7 179	26.06	30.75
	E-06033	7 390	26.88	31.58
	E-06034	7 601	27.68	32.37
E-06035	7 812	28.50	33.19	
E-06036	8 023	29.32	34.02	
E-06037	8 234	30.11	34.81	
E-06038	8 445	30.94	35.63	
E-06039	8 656	31.76	36.45	
E-06040	8 867	32.55	37.25	
22.0m	E-07208	3 163	6.55	12.28
	E-07209	3 467	7.38	13.11
	E-07210	3 771	8.17	13.93
	E-07211	4 075	8.99	14.72
	E-07212	4 379	9.81	15.54
	E-07213	4 683	10.61	16.37
	E-07214	4 987	11.43	17.16
	E-07215	5 291	12.25	17.98
	E-07216	5 595	13.05	18.81
	E-07217	5 899	13.87	19.60
	E-07218	6 203	14.69	20.42
	E-07219	6 507	15.48	21.24
E-07220	6 811	16.31	22.04	
E-07221	7 115	17.13	22.86	
E-07222	7 419	17.92	23.68	
E-07223	7 723	18.75	24.48	
E-07224	8 027	19.57	25.30	
E-07225	8 331	20.36	26.12	
E-07226	8 635	21.18	26.91	
E-07227	8 939	22.01	27.74	
E-07228	9 243	22.80	28.56	
E-07229	9 547	23.62	29.35	
E-07230	9 851	24.44	30.18	
E-07231	10 155	25.24	31.00	
E-07232	10 459	26.06	31.79	
E-07233	10 763	26.88	32.61	
E-07234	11 067	27.68	33.44	
E-07235	11 371	28.50	34.23	
E-07236	11 675	29.32	35.05	
E-07237	11 979	30.11	35.87	
E-07238	12 283	30.94	36.67	
E-07239	12 587	31.76	37.49	
E-07240	12 891	32.55	38.31	
22.9m	E-07509	3 795	7.38	13.23
	E-07510	4 125	8.17	14.05
	E-07511	4 455	8.99	14.84
	E-07512	4 785	9.81	15.67
	E-07513	5 114	10.61	16.49
	E-07514	5 444	11.43	17.28

Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
22.9m	E-07515	5 774	12.25	18.11
	E-07516	6 104	13.05	18.93
	E-07517	6 434	13.87	19.72
	E-07518	6 764	14.69	20.54
	E-07519	7 094	15.48	21.37
	E-07520	7 424	16.31	22.16
	E-07521	7 753	17.13	22.98
	E-07522	8 083	17.92	23.80
	E-07523	8 413	18.75	24.60
	E-07524	8 743	19.57	25.42
	E-07525	9 073	20.36	26.24
	E-07526	9 403	21.18	27.04
E-07527	9 733	22.01	27.86	
E-07528	10 062	22.80	28.68	
E-07529	10 392	23.62	29.47	
E-07530	10 722	24.44	30.30	
E-07531	11 052	25.24	31.12	
E-07532	11 382	26.06	31.91	
E-07533	11 712	26.88	32.74	
E-07534	12 042	27.68	33.56	
E-07535	12 371	28.50	34.35	
E-07536	12 701	29.32	35.17	
E-07537	13 031	30.11	36.00	
E-07538	13 361	30.94	36.79	
E-07539	13 691	31.76	37.61	
E-07540	14 021	32.55	38.44	
23.8m	E-07810	4 497	8.17	14.30
	E-07811	4 854	8.99	15.12
	E-07812	5 211	9.81	15.94
	E-07813	5 567	10.61	16.73
	E-07814	5 924	11.43	17.56
	E-07815	6 281	12.25	18.38
	E-07816	6 638	13.05	19.17
	E-07817	6 994	13.87	19.99
	E-07818	7 351	14.69	20.82
	E-07819	7 708	15.48	21.61
	E-07820	8 065	16.31	22.43
	E-07821	8 422	17.13	23.26
E-07822	8 778	17.92	24.05	
E-07823	9 135	18.75	24.87	
E-07824	9 492	19.57	25.69	
E-07825	9 849	20.36	26.49	
E-07826	10 206	21.18	27.31	
E-07827	10 562	22.01	28.13	
E-07828	10 919	22.80	28.93	
E-07829	11 276	23.62	29.75	
E-07830	11 633	24.44	30.57	
E-07831	11 990	25.24	31.36	
E-07832	12 346	26.06	32.19	
E-07833	12 703	26.88	33.01	
E-07834	13 060	27.68	33.80	
E-07835	13 417	28.50	34.63	
E-07836	13 773	29.32	35.45	
E-07837	14 130	30.11	36.24	
E-07838	14 487	30.94	37.06	
E-07839	14 844	31.76	37.89	
E-07840	15 201	32.55	38.68	

PŘEHLED TYPŮ A VELIKOSTÍ SKLADOVACÍCH SIL
BROCK EVEREST S ROVNÝM DNEM



Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
27.4m	E-09011	6 651	8.99	16.15
	E-09012	7 126	9.81	16.98
	E-09013	7 601	10.61	17.80
	E-09014	8 076	11.43	18.59
	E-09015	8 551	12.25	19.42
	E-09016	9 026	13.05	20.24
	E-09017	9 501	13.87	21.03
	E-09018	9 976	14.69	21.85
	E-09019	10 452	15.48	22.68
	E-09020	10 927	16.31	23.47
	E-09021	11 402	17.13	24.29
	E-09022	11 877	17.92	25.12
	E-09023	12 352	18.75	25.91
	E-09024	12 827	19.57	26.73
	E-09025	13 302	20.36	27.55
	E-09026	13 777	21.18	28.35
	E-09027	14 252	22.01	29.17
	E-09028	14 727	22.80	29.99
	E-09029	15 202	23.62	30.78
	E-09030	15 677	24.44	31.61
E-09031	16 152	25.24	32.43	
E-09032	16 627	26.06	33.22	
E-09033	17 102	26.88	34.05	
E-09034	17 577	27.68	34.87	
E-09035	18 052	28.50	35.66	
E-09036	18 527	29.32	36.48	
E-09037	19 003	30.11	37.31	
E-09038	19 478	30.94	38.10	
E-09039	19 953	31.76	38.92	
E-09040	20 428	32.55	39.75	
32.0m	E-10512	10 021	9.81	18.29
	E-10513	10 668	10.61	19.11
	E-10514	11 314	11.43	19.93
	E-10515	11 961	12.25	20.73
	E-10516	12 607	13.05	21.55
	E-10517	13 254	13.87	22.37
	E-10518	13 901	14.69	23.16
	E-10519	14 547	15.48	23.99
	E-10520	15 194	16.31	24.81
	E-10521	15 841	17.13	25.60
	E-10522	16 487	17.92	26.43
	E-10523	17 134	18.75	27.25
	E-10524	17 781	19.57	28.04
	E-10525	18 427	20.36	28.86
	E-10526	19 074	21.18	29.69
	E-10527	19 721	22.01	30.48
	E-10528	20 367	22.80	31.30
	E-10529	21 014	23.62	32.13
	E-10530	21 661	24.44	32.92
	E-10531	22 307	25.24	33.74
E-10532	22 954	26.06	34.56	
E-10533	23 601	26.88	35.36	
E-10534	24 247	27.68	36.18	

Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
	E-10535	24 894	28.50	37.00
	E-10536	25 541	29.32	37.80
	E-10537	26 187	30.11	38.62
	E-10538	26 834	30.94	39.44
	E-10539	27 481	31.76	40.23
	E-10540	28 127	32.55	41.06
	40.2m	E-13218	22 873	14.69
E-13219		23 895	15.48	26.39
E-13220		24 917	16.31	27.20
E-13221		25 938	17.13	28.02
E-13222		26 960	17.92	28.83
E-13223		27 982	18.75	29.64
E-13224		29 003	19.57	30.45
E-13225		30 025	20.36	31.27
E-13226		31 047	21.18	32.08
E-13227		32 068	22.01	32.89
E-13228		33 090	22.80	33.71
E-13229		34 112	23.62	34.52
E-13230		35 133	24.44	35.33
E-13231	36 155	25.24	36.14	
E-13232	37 177	26.06	36.96	
E-13233	38 198	26.88	37.77	
E-13234	39 220	27.68	38.58	
E-13235	40 242	28.50	39.40	
E-13236	41 263	29.32	40.21	
47.6m	E-15618	33 083	14.69	27.69
	E-15619	34 510	15.48	28.50
	E-15620	35 937	16.31	29.31
	E-15621	37 364	17.13	30.12
	E-15622	38 791	17.92	30.94
E-15623	40 219	18.75	31.75	
E-15624	41 646	19.57	32.56	
E-15625	43 073	20.36	33.38	

PŘEHLED TYPŮ A VELIKOSTÍ SKLADOVACÍCH SIL
BROCK EVEREST S KUŽELOVOU VÝSYPKOU



Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
4.6m 45°	EH-15306	97	7.77	8.95
	EH-15307	110	8.58	9.76
	EH-15308	123	9.40	10.57
	EH-15309	137	10.21	11.39
	EH-15310	150	11.02	12.20
	EH-15311	163	11.84	13.01
	EH-15312	176	12.65	13.83
	EH-15313	189	13.46	14.64
	EH-15314	202	14.27	15.45
	EH-15315	216	15.09	16.26
	EH-15316	229	15.90	17.08
	EH-15317	242	16.71	17.89
	EH-15318	255	17.52	18.70
	EH-15319	268	18.34	19.52
5.5m 45°	EH-18306	145	8.24	9.68
	EH-18307	164	9.06	10.50
	EH-18308	183	9.87	11.31
	EH-18309	202	10.68	12.12
	EH-18310	221	11.49	12.93
	EH-18311	240	12.31	13.75
	EH-18312	259	13.12	14.56
	EH-18313	278	13.93	15.37
	EH-18314	297	14.75	16.19
	EH-18315	316	15.56	17.00
	EH-18316	335	16.37	17.81
	EH-18317	354	17.18	18.62
	EH-18318	373	18.00	19.44
	EH-18319	392	18.81	20.25
EH-18320	411	19.62	21.06	
EH-18321	430	20.44	21.88	
EH-18322	449	21.25	22.69	
6.4m 45°	EH-21306	205	8.71	10.41
	EH-21307	230	9.52	11.23
	EH-21308	256	10.34	12.04
	EH-21309	282	11.15	12.85
	EH-21310	308	11.96	13.66
	EH-21311	334	12.77	14.48
	EH-21312	359	13.59	15.29
	EH-21313	385	14.40	16.10
	EH-21314	411	15.21	16.91
	EH-21315	437	16.03	17.73
	EH-21316	463	16.84	18.54
	EH-21317	489	17.65	19.35
	EH-21318	514	18.46	20.17
	EH-21319	540	19.28	20.98
EH-21320	566	20.09	21.79	
EH-21321	592	20.90	22.60	
EH-21322	618	21.72	23.42	

Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
7.3m 45°	EH-24306	277	9.17	11.14
	EH-24307	311	9.98	11.95
	EH-24308	345	10.80	12.76
	EH-24309	379	11.61	13.57
	EH-24310	412	12.42	14.39
	EH-24311	446	13.23	15.20
	EH-24312	480	14.05	16.01
	EH-24313	514	14.86	16.82
	EH-24314	547	15.67	17.64
	EH-24315	581	16.49	18.45
	EH-24316	615	17.30	19.26
	EH-24317	648	18.11	20.08
	EH-24318	682	18.92	20.89
	EH-24319	716	19.74	21.70
EH-24320	750	20.55	22.51	
EH-24321	783	21.36	23.33	
EH-24322	817	22.18	24.14	
4.6m 60°	EH-15006	105	9.18	10.36
	EH-15007	118	9.99	11.17
	EH-15008	131	10.80	11.98
	EH-15009	145	11.62	12.79
	EH-15010	158	12.43	13.61
	EH-15011	171	13.24	14.42
	EH-15012	184	14.05	15.23
	EH-15013	197	14.87	16.05
EH-15014	210	15.68	16.86	
EH-15015	223	16.49	17.67	
EH-15016	237	17.31	18.48	
EH-15017	250	18.12	19.30	
5.5m 60°	EH-18006	158	9.99	11.43
	EH-18007	177	10.80	12.24
	EH-18008	196	11.62	13.06
	EH-18009	215	12.43	13.87
	EH-18010	234	13.24	14.68
	EH-18011	253	14.06	15.49
	EH-18012	272	14.87	16.31
	EH-18013	291	15.68	17.12
	EH-18014	310	16.49	17.93
	EH-18015	329	17.31	18.75
	EH-18016	348	18.12	19.56
	EH-18017	367	18.93	20.37
	EH-18018	386	19.74	21.18
	EH-18019	405	20.56	22.00
EH-18020	424	21.37	22.81	
EH-18021	443	22.18	23.62	

PŘEHLED TYPŮ A VELIKOSTÍ SKLADOVACÍCH SIL
BROCK EVEREST S VÝSYPKOU



Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
6.4m 60°	EH-21006	227	10.77	12.47
	EH-21007	253	11.58	13.28
	EH-21008	279	12.39	14.09
	EH-21009	304	13.20	14.91
	EH-21010	330	14.02	15.72
	EH-21011	356	14.83	16.53
	EH-21012	382	15.64	17.34
	EH-21013	408	16.46	18.16
	EH-21014	434	17.27	18.97
	EH-21015	459	18.08	19.78
	EH-21016	485	18.89	20.60
	EH-21017	511	19.71	21.41
	EH-21018	537	20.52	22.22
	EH-21019	563	21.33	23.03
EH-21020	588	22.14	23.85	
EH-21021	614	22.96	24.66	
EH-21022	640	23.77	25.47	
9.1m 50°	EH-30506	485	11.12	13.61
	EH-30507	538	11.94	14.43
	EH-30508	591	12.75	15.24
	EH-30509	643	13.56	16.05
	EH-30510	696	14.37	16.86
	EH-30511	749	15.19	17.68
	EH-30512	801	16.00	18.49
	EH-30513	854	16.81	19.30
	EH-30514	907	17.63	20.12
	EH-30515	960	18.44	20.93
	EH-30516	1 012	19.25	21.74
	EH-30517	1 065	20.06	22.55
	EH-30518	1 118	20.88	23.37
	EH-30519	1 171	21.69	24.18
EH-30520	1 223	22.50	24.99	
EH-30521	1 276	23.31	25.81	
EH-30522	1 329	24.13	26.62	
11.0m 50°	EH-36506	737	12.16	15.18
	EH-36507	813	12.98	15.99
	EH-36508	889	13.79	16.80
	EH-36509	965	14.60	17.62
	EH-36510	1 041	15.41	18.43
	EH-36511	1 117	16.23	19.24
	EH-36512	1 193	17.04	20.06
	EH-36513	1 269	17.85	20.87
	EH-36514	1 345	18.67	21.68
	EH-36515	1 421	19.48	22.49
	EH-36516	1 497	20.29	23.31
	EH-36517	1 573	21.10	24.12
	EH-36518	1 649	21.92	24.93
	EH-36519	1 725	22.73	25.75
EH-36520	1 801	23.54	26.56	
EH-36521	1 876	24.36	27.37	
EH-36522	1 952	25.17	28.18	

Průměr	Model	Objem (m³)	Válcová část (m)	Celková výška (m)
8.2m 40°	EH-27406	354	9.01	11.24
	EH-27407	396	9.82	12.05
	EH-27408	439	10.63	12.86
	EH-27409	482	11.45	13.67
	EH-27410	524	12.26	14.49
	EH-27411	567	13.07	15.30
	EH-27412	610	13.89	16.11
	EH-27413	652	14.70	16.93
	EH-27414	695	15.51	17.74
	EH-27415	738	16.32	18.55
	EH-27416	781	17.14	19.36
	EH-27417	823	17.95	20.18
	EH-27418	866	18.76	20.99
	EH-27419	909	19.58	21.80
EH-27420	951	20.39	22.62	
EH-27421	994	21.20	23.43	
EH-27422	1 037	22.01	24.24	
9.1m 40°	EH-30406	450	9.39	11.89
	EH-30407	503	10.21	12.70
	EH-30408	556	11.02	13.51
	EH-30409	608	11.83	14.32
	EH-30410	661	12.65	15.14
	EH-30411	714	13.46	15.95
	EH-30412	766	14.27	16.76
	EH-30413	819	15.08	17.57
	EH-30414	872	15.90	18.39
	EH-30415	925	16.71	19.20
	EH-30416	977	17.52	20.01
	EH-30417	1 030	18.34	20.83
	EH-30418	1 083	19.15	21.64
	EH-30419	1 136	19.96	22.45
EH-30420	1 188	20.77	23.26	
EH-30421	1 241	21.59	24.08	
EH-30422	1 294	22.40	24.89	
EH-30423	1 346	23.22	25.71	
11.0m 40°	EH-36406	682	10.11	13.13
	EH-36407	758	10.92	13.94
	EH-36408	834	11.74	14.75
	EH-36409	910	12.55	15.56
	EH-36410	986	13.36	16.38
	EH-36411	1 062	14.17	17.19
	EH-36412	1 138	14.99	18.00
	EH-36413	1 214	15.80	18.82
	EH-36414	1 290	16.61	19.63
	EH-36415	1 366	17.42	20.44
	EH-36416	1 441	18.24	21.25
	EH-36417	1 517	19.05	22.07
	EH-36418	1 593	19.86	22.88
	EH-36419	1 669	20.68	23.69
EH-36420	1 745	21.49	24.50	
EH-36421	1 821	22.30	25.32	
EH-36422	1 897	23.11	26.13	

Od roku 1998
jsme pro Vás postavili
sila BROCK a BIN
se skladovací kapacitou přes

1,200,000 m³

PAWLICA®