

- EES**
- SDS**
- TCU**
- LCS**
- LAS**



HC361 E1

kg	32400*	12340	7980	5635	4085	3070	2355
m	1,00	2,52	3,98	5,75	7,55	9,60	11,69

HC361 E2

kg	31120*	11930	7820	5370	4080	3070	2355	1825
m	1,00	2,52	3,98	5,75	7,60	9,60	11,69	13,98

HC361 E3

kg	30400*	11625	7600	5200	3900	3070	2355	1825	1425
m	1,00	2,52	4,00	5,75	7,60	9,60	11,70	14,00	16,30

HC361 E4

kg	29830*	11320	7275	4950	3670	2845	2355	1805	1425	1120
m	1,00	2,52	4,10	5,85	7,70	9,70	11,70	14,00	16,30	18,65

HC361 E5

kg	29300*	11010	6975	4730	3485	2660	2175	1825	1425	1120	885
m	1,00	2,52	4,20	5,95	7,80	9,80	11,80	14,00	16,30	18,65	20,75

HC361 E6

kg	28600*	10755	6730	4510	3280	2485	2000	1650	1425	1120	885
m	1,00	2,52	4,25	6,10	7,90	9,90	11,90	14,10	16,30	18,65	20,75

HC361 E7

kg	28050*	10500	6375	4290	3125	2345	1850	1500	1275	1120	885
m	1,00	2,52	4,40	6,20	8,10	10,10	12,10	14,30	16,50	18,65	20,75

HC361 E8

kg	27590*	10450	6130	4085	2925	2170	1705	1365	1140	990	885	410
m	1,00	2,52	4,50	6,30	8,20	10,20	12,20	14,40	16,60	18,80	20,95	23,40

HC361 E4 Jib 4

kg								1175	1020	895	805	705	490
m								14,60	16,30	18,10	19,80	21,60	23,40

HC361 E5 Jib 4

kg																			
m																			

*) udźwąg teoretyczny