

EES

SDS

TCU

LCS

LAS



HC221 E1

kg	19810*	8385	4480	3145
m	1,00	2,30	4,35	6,30

HC221 E2

kg	19380*	8335	4335	2985	2275
m	1,00	2,30	4,47	6,34	8,21

HC221 E3

kg	18860*	8100	4190	2835	2125	1700	1310	1000	760
m	1,00	2,30	4,50	6,37	8,24	10,19	12,12	14,21	16,30

HC221 E4

kg	18300*	7865	4085	2710	1995	1565	1310	1000	760	565
m	1,00	2,30	4,48	6,35	8,22	10,17	12,12	14,21	16,30	18,40

HC221 E5

kg	17780*	7660	3890	2565	1880	1445	1165	1000	760	565	405
m	1,00	2,30	4,57	6,44	8,31	10,26	12,21	14,21	16,30	18,40	20,50

HC221 E6

kg	17390*	7475	3740	2435	1755	1330	1055	875	760	565	405	345
m	1,00	2,30	4,65	6,52	8,40	10,35	12,30	14,30	16,30	18,40	20,50	22,60

HC221 E7

kg	16950*	7285	3560	2300	1625	1200	930	755	640	565	405	345
m	1,00	2,30	4,76	6,63	8,50	10,45	12,40	14,40	16,40	18,40	20,50	22,60

HC221 E8

kg	16610*	7120	3425	2190	1525	1110	835	655	540	465	405	345
m	1,00	2,30	4,85	6,73	8,60	10,55	12,50	14,50	16,50	18,50	20,50	22,60

HC221 E4

Jib 3

kg								495	425	370	325	235	175
m								15,10	16,80	18,50	20,30	22,20	24,00

HC221 E6

Jib 2

kg										440	395	330	280
m										19,00	20,35	21,85	23,40

*) udźwignie teoretyczny