

**EES**  
**SDS**



## HB170 E1

kg	15760*	7470	3700	2560
m	1,00	2,10	4,26	6,13



## HB170 E2

kg	15340*	7215	3600	2445	1850
m	1,00	2,10	4,26	6,13	8,00

## HB170 E3

kg	15040*	7040	3530	2355	1750	1380	1045	795	600
m	1,00	2,10	4,26	6,13	8,00	9,95	11,90	14,00	16,10

## HB170 E4

kg	14680*	6900	3445	2255	1640	1270	1045	795	600	460
m	1,00	2,10	4,26	6,13	8,00	9,95	11,90	14,00	16,10	18,30

## HB170 E5

kg	14360*	6740	3300	2130	1525	1170	940	795	600	460
m	1,00	2,10	4,35	6,22	8,10	10,05	12,00	14,00	16,10	18,30

## HB170 E6

kg	14010*	6580	3170	2030	1435	1070	850	700	600	460
m	1,00	2,10	4,42	6,30	8,16	10,10	12,10	14,10	16,10	18,30

## HB170 E4 Jib 2

kg						535	480	435	360
m						14,60	16,00	17,50	19,10

\*) udźwignie teoretyczne