

**EES**  
**SDS**  
**TCU**  
**LAS**



## HC181 E1

kg	15930*	5650	3720	2590	1770	1270	945	710	
m	1,00	2,70	4,27	6,15	8,10	10,24	12,33	14,47	

## HC181 E2

kg	15160*	5400	3470	2390	1815	1280	945	710	
m	1,00	2,70	4,37	6,25	8,20	10,24	12,33	14,47	

## HC181 E3

kg	14470*	5150	3245	2200	1640	1315	945	710	545
m	1,00	2,70	4,46	6,34	8,29	10,24	12,33	14,47	16,55

## HC181 E4

kg	14040*	5000	3085	2065	1510	1190	985	710	545	400
m	1,00	2,70	4,55	6,43	8,38	10,33	12,33	14,47	16,55	18,58

## HC181 E5

kg	13640*	4850	2940	1940	1390	1070	870	735	545	400	240
m	1,00	2,70	4,64	6,52	8,47	10,42	12,42	14,47	16,55	18,58	20,66

## HC181 E6

kg	13290*	4700	2815	1835	1315	975	775	645	545	400	240
m	1,00	2,70	4,72	6,60	8,55	10,50	12,50	14,55	16,55	18,58	20,66

## HC181 E3

### Jib 3

kg							645	555	495	445	290
m							13,00	14,58	16,12	17,70	19,38

## HC181 E4

### Jib 2

kg								460	405	365	300	250
m								15,00	16,58	18,12	19,80	21,53

## HC181 E4

### Jib 3

kg								405	350	310	280	230
m								15,10	16,68	18,22	19,80	21,53

\*) udźwieg teoretyczny