

LCS



HB280 E1

kg	25820*	9785	6005	4245	3055	2300	1750	1375	
m	1,00	2,55	4,30	6,07	7,93	9,82	11,82	13,90	



HB280 E2

kg	25430*	9685	5900	4065	3055	2300	1750	1375	
m	1,00	2,55	4,31	6,08	7,93	9,82	11,81	13,87	

HB280 E3

kg	24780*	9530	5750	3900	2905	2300	1750	1375	1115
m	1,00	2,55	4,31	6,08	7,93	9,83	11,82	13,88	15,95

HB280 E4

kg	24070*	9325	5470	3685	2710	2120	1750	1375	1115	955
m	1,00	2,55	4,40	6,17	8,02	9,92	11,82	13,88	15,95	17,75

HB280 E5

kg	23630*	9175	5275	3545	2570	1995	1620	1365	1115	955
m	1,00	2,55	4,48	6,25	8,10	10,00	11,90	13,88	15,95	17,75

HB280 E6

kg	23650*	9125	5210	3470	2510	1925	1560	1315	1065	870
m	1,00	2,55	4,54	6,31	8,16	10,06	11,96	13,94	15,92	17,81

HB280 E3

Jib 3

kg							1205	1005	885	780	555
m							12,30	13,90	15,50	17,20	19,00

HB280 E4

Jib 3

kg								935	830	700	630	530
m								14,30	15,80	17,50	19,10	20,90

*) udźwieg teoretyczny