

# HB 170



## 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 E4J2

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



\*) Theoretical lifting capacity  
 \*\*) Fixed hook capacity

# HB 170



**EES Extra Extension Speed**  
**SDS Smooth Descent System**

MODELS	LIFTING MOMENT	MAX VERTICAL REACH (HYDR)	SLEWING ANGLE	SLEWING TIME	MAX WORKING HEEL	WORKING PRESSURE	CRANE WEIGHT WITHOUT STABILIZERS	OIL TANK CAPACITY	OIL FLOW	DIMENSIONS
	tm	m	°	s/180°	°	bar	kg	l	l/min	mm B x h x S
HB170 E1	15,8	9,9	387	17	4	310	1770	130	32	2480x2295x970
HB170 E2	-	11,8	387	17	4	310	1910	130	32	2480x2295x970
HB170 E3	-	13,8	387	17	4	310	2030	130	32	2480x2295x1000
HB170 E4	-	15,7	387	17	4	310	2150	130	32	2480x2295x1000
HB170 E5	-	17,8	387	17	4	310	2260	130	32	2480x2295x1000
HB170 E6	-	19,8	387	17	4	310	2340	130	32	2495x2295x1000
HB170 E4J2	-	21,2	387	17	4	310	2460	130	32	2480x2295x1120