

EES
Extra Extension
Speed



HB120 E1

kg	11830*	4825	2790	1940
m	1,00	2,45	4,24	6,04



HB120 E2

kg	11250*	4560	2605	1825	1375	1005	735	545
m	1,00	2,45	4,32	6,13	8,00	10,06	12,13	14,32

HB120 E3

kg	10960*	4415	2485	1725	1275	1005	735	545	300
m	1,00	2,45	4,41	6,21	8,08	10,06	12,13	14,32	16,43

HB120 E4

kg	10670*	4295	2370	1605	1170	895	735	545	300
m	1,00	2,45	4,50	6,30	8,17	10,15	12,13	14,32	16,44

HB120 E5

kg	10510*	4230	2295	1555	1120	840	670	545	300
m	1,00	2,45	4,58	6,38	8,25	10,23	12,21	14,21	16,44

HB120 E3 Jib 2

kg						450	395	350	280
m						12,75	14,12	15,60	17,20

*) udźwig teoretyczny

MODELE	MOMENT UDŹWIGU	MAKSYMALNY PIONOWY ZASIĘG		KĄT OBROTU	CZAS OBROTU	MAKSYMALNE NACHYLENIE ROBOCZE	CIŚNIENIE PRACY	WAGA BEZ NÓG PODPOROWYCH	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA OLEJU	PRZEPYW OLEJU	WYMIARY (mm) DxWxS
		T.m	m								
HB 120 E1	11,90	HYD. 9,6 MAK. -	-	380	17	4	310	1285	100	25	2480x2340x855
HB 120 E2	-	11,5	17,6	380	17	4	310	1415	100	25	2480x2340x855
HB 120 E3	-	13,5	19,6	380	17	4	310	1535	100	25	2480x2340x855
HB 120 E4	-	15,5	19,7	380	17	4	310	1635	100	25	2485x2340x855
HB 120 E5	-	17,6	19,7	380	17	4	310	1705	100	25	2500x2340x910
HB 120 E3 J2	-	18,8	20,5	380	17	4	310	1835	100	25	2490x2340x1000