

HB 170



System EES (Extra Extension Speed)

Specjalne zawory pozwalające na zwiększenie prędkości ruchu wysięgników.

System SDS (Smooth Descent System)

System stabilizacji pracy wysięgników pod obciążeniem.

MODELE	MOMENT UDŹWIGU	MAKSYMALNY PIONOWY ZASIĘG		KĄT OBROTU	CZAS OBROTU	MAKSYMALNE NACHYLENIE ROBOCZE	CIŚNIENIE PRACY	WAGA BEZ NÓG PODPOROWYCH	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA OLEJU	PRZEPŁYW OLEJU	WYMIARY (mm) DxWxS
	T.m	m	m								
HB 170 E1	15,8	9,9	-	387	17	4	310	1770	130	32	2480x2295x970
HB 170 E2	-	11,8	-	387	17	4	310	1910	130	32	2480x2295x970
HB 170 E3	-	13,8	19,8	387	17	4	310	2030	130	32	2480x2295x1000
HB 170 E4	-	15,7	22,0	387	17	4	310	2150	130	32	2480x2295x1000
HB 170 E5	-	17,8	22,0	387	17	4	310	2260	130	32	2480x2295x1000
HB 170 E6	-	19,8	22,0	387	17	4	310	2340	130	32	2495x2295x1000
HB 170 E4 J2	-	21,1	22,8	387	17	4	310	2460	130	32	2480x2300x1100