

HB 230



System EES (Extra Extension Speed)

Specjalne zawory pozwalające na zwiększenie prędkości ruchu wysięgników.

System SDS (Smooth Descent System)

System stabilizacji pracy wysięgników pod obciążeniem.

System LCS (Lift Control System)

System ułatwiający pracę żurawiem przy maksymalnym obciążeniu

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	HYD.								
HB 230 E1	20,70	9,9	-	387	17	4	315	1950	130	40	2480x2295x970
HB 230 E2	-	11,8	-	387	17	4	315	2100	130	40	2480x2295x970
HB 230 E3	-	13,8	19,8	387	17	4	315	2240	130	40	2480x2295x1000
HB 230 E4	-	15,7	22,0	387	17	4	315	2370	130	40	2480x2295x1000
HB 230 E5	-	17,8	22,0	387	17	4	315	2470	130	40	2480x2295x1000
HB 230 E6	-	19,8	22,0	387	17	4	315	2570	130	40	2495x2295x1000
HB 230 E5 J2	-	23,3	24,8	387	17	4	315	2800	130	40	2480x2300x1100