

HB 250



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	m								
HB 250 E1	25,1	9,8	17,1	400	25	4	290	2630	160	50	2500x2320x1115
HB 250 E2	-	11,6	17,1	400	25	4	290	2810	160	50	2500x2320x1115
HB 250 E3	-	13,3	19,1	400	25	4	290	2950	160	50	2500x2320x1115
HB 250 E4	-	15,2	20,8	400	25	4	290	3110	160	50	2500x2320x1115
HB 250 E5	-	17,1	20,8	400	25	4	290	3250	160	50	2500x2320x1115
HB 250 E6	-	19,0	20,8	400	25	4	290	3345	160	50	2540x2320x1200
HB 250 E3 J3	-	20,2	21,9	400	25	4	290	3500	160	50	2500x2430x1115
HB 250 E4 J3	-	22,1	23,8	400	25	4	290	3650	160	50	2500x2445x1115