

HB 200



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	MAN.								
HB 200 E1	19,6	9,9	-	387	17	4	300	1920	130	40	2480x2295x970
HB 200 E2	-	11,8	-	387	17	4	300	2070	130	40	2480x2295x970
HB 200 E3	-	13,8	19,8	387	17	4	300	2210	130	40	2480x2295x1000
HB 200 E4	-	15,7	22,0	387	17	4	300	2340	130	40	2480x2295x1000
HB 200 E5	-	17,8	22,0	387	17	4	300	2440	130	40	2480x2295x1000
HB 200 E6	-	19,8	22,0	387	17	4	300	2540	130	40	2495x2295x1000
HB 200 E5 J2	-	23,3	24,8	387	17	4	300	2770	130	40	2480x2300x1100