

HC 181



System EES (Extra Extension Speed)

Specjalne zawory pozwalające na zwiększenie prędkości ruchu wysięgników.

System TCU (Total Control Unit)

Zintegrowany system elektronicznej kontroli oraz diagnostyki pracy urządzenia. Wyświetlacz przekazuje informacje o pracy żurawia pozwalające na proste i szybkie określenie jego obecnego stanu.

System LCS (Lift Control System)

System ułatwiający pracę żurawiem przy maksymalnym obciążeniu

System LAS (Liftrrod Articulating System)

System przegubów ósemkowych pozwalający na zachowanie pionowych charakterystyk udźwigu

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	HTD.								
HC 181 E1	16,0	8,77	17,02	400	15	3	315	1754	100	40	2500X2300X925
HC 181 E2	-	10,79	17,02	400	15	3	315	1898	100	40	2500X2300X925
HC 181 E3	-	12,81	18,99	400	15	3	315	2037	100	40	2500X2300X925
HC 181 E4	-	14,88	20,94	400	15	3	315	2159	100	40	2500X2300X925
HC 181 E5	-	16,99	23,03	400	15	3	315	2271	100	40	2500X2300X1020
HC 181 E6	-	19,05	23,03	400	15	3	315	2362	100	40	2500X2300X1020
HC 181 E3 J3	-	20,32	21,92	400	15	3	315	2497	100	40	2500X2400X1080
HC 181 E4 J2	-	20,63	24,01	400	15	3	315	2574	100	40	2500X2450X1080
HC 181 E4 J3	-	22,30	24,01	400	15	3	315	2629	100	40	2500X2450X1080