

HC 361



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 LAS (Liftrod Articulating System)

System przegubów ósemkowych pozwalający na zachowanie pionowych charakterystyk udźwigu

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									
HC 361 E2	32,4	11,8	18,1	400	25	4	320	3280	160	45	2500x2355x1170
HC 361 E3	-	13,8	20,4	400	25	4	320	3500	160	45	2500x2355x1170
HC 361 E4	-	15,8	22,7	400	25	4	320	3730	160	45	2500x2355x1170
HC 361 E5	-	18,1	24,8	400	25	4	320	3900	160	45	2500x2355x1170
HC 361 E6	-	20,4	24,8	400	25	4	320	4060	160	45	2500x2405x1170
HC 361 E7	-	22,7	24,8	400	25	4	320	4180	160	45	2500x2490x1300
HC 361 E8	-	25,0	27,4	400	25	4	320	4300	160	45	2530x2550x1300
HC 361 E4 J4	-	25,7	27,5	400	25	4	320	4570	160	45	2535x2585x1170
HC 361 E5 J4	-	28,0	29,8	400	25	4	320	4740	160	45	2545x2585x1170