

# HC 221



## 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	PRZEPYW OLEJU	WYMIARY (mm) DxWxS
	T.m	m	HYD.								
HC 221 E1	19,8	10,0	-	400	25	4	315	2137	130	35	2550X2300X1035
HC 221 E2	-	11,9	-	400	25	4	315	2287	130	35	2550X2300X1035
HC 221 E3	-	13,8	19,9	400	25	4	315	2437	130	35	2550X2300X1035
HC 221 E4	-	15,8	21,97	400	25	4	315	2552	130	35	2550X2300X1035
HC 221 E5	-	17,8	24,1	400	25	4	315	2697	130	35	2550X2300X1035
HC 221 E6	-	19,9	26,2	400	25	4	315	2797	130	35	2550X2300X1035
HC 221 E7	-	22,0	26,2	400	25	4	315	2912	130	35	2550X2300X1100
HC 221 E8	-	24,1	26,2	400	25	4	315	2997	130	35	2550X2300X1100
HC 221 E4 J3	-	23,9	27,58	400	25	4	315	3097	130	35	2550X2600X1190
HC 221 E6 J2	-	25,4	27,43	400	25	4	315	3147	130	35	2550X2500X1190