

HC 801



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 (Liftród 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	HYD.								
HC801 E2	74	12,1	-	Nieskończony	60	4	300	6050	280	80-100	2535x2450x1550
HC801 E4	-	16	-	Nieskończony	60	4	300	6700	280	80-100	2535x2450x1550
HC801 E6	-	20,1	26,5	Nieskończony	60	4	300	7300	280	80-100	2535x2450x1710
HC801 E8	-	24,1	31	Nieskończony	60	4	300	7800	280	80-100	2535x2505x1735
HC801 E10	-	28,7	31	Nieskończony	60	4	300	8200	280	80-100	2535x2635x1735
HC501 E6 J6	-	33,6	35,6	Nieskończony	60	4	300	8800	280	80-100	2535x2800x1840