

HC 151



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 (Liftród 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)
	T.m	m	°	s/180°	°	bar	kg	l.	l/min	mm. B x h x S
HC 151 E1	14,0	HYD. MAN. 9,7 15,9	403	22	3	300	1405	70	35	2490x2280x750
HC 151 E2	-	11,7 18,0	403	22	3	300	1545	70	35	2490x2280x750
HC 151 E3	-	13,8 20,0	403	22	3	300	1660	70	35	2490x2280x750
HC 151 E4	-	15,9 22,0	403	22	3	300	1775	70	35	2490x2280x750
HC 151 E5	-	18,0 22,0	403	22	3	300	1860	70	35	2490x2280x835
HC 151 E4 J2	-	20,7 22,1	403	22	3	300	2005	70	35	2490x2300x940