



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	HYD.								
HC 241 E1	21,5	9,9	-	387	22	4	320	2210	130	38	2520x2330x1005
HC 241 E2	-	11,8	-	387	22	4	320	2360	130	38	2520x2330x1016
HC 241 E3	-	13,8	19,9	387	22	4	320	2510	130	38	2520x2330x1016
HC 241 E4	-	15,7	22,0	387	22	4	320	2650	130	38	2520x2330x1016
HC 241 E5	-	17,8	24,1	387	22	4	320	2770	130	38	2520x2330x1016
HC 241 E6	-	19,9	26,2	387	22	4	320	2890	130	38	2520x2330x1016
HC 241 E7	-	22,0	26,2	387	22	4	320	2990	130	38	2520x2330x1095
HC 241 E8	-	24,1	26,2	387	22	4	320	3090	130	38	2520x2330x1095
HC 241 E4 J3	-	23,9	27,6	387	22	4	320	3250	130	38	2520x2615x1140
HC 241 E6 J2	-	25,4	27,0	387	22	4	320	3190	130	38	2520x2495x1140