

### 基隆港橋式機規格資料表

機號	配置碼頭	能量(噸)	前吊距(M)	後吊距(M)	地面以上吊高(M)	地面以下吊深(M)	腳淨距/跨距(M)	甲板上承作層高(概數)	甲板下承作層高(概數)	承作排寬	升降速度 重載-空載 (M/分)	絞車速度 (M / 分)	總台速度 (M / 分)
BC-191	W19	50	55	15	35	15	30	6-7	8-9	18	70-150	210	45
BC-195		50	56	15	36	15	30						
BC-196		50	60.5	15	40.5	15	30	7-8	8-9	20	80-160	240	45
BC-197		50	60.5	15	40.5	15	30	7-8	8-9	20	80-160	240	45
GC-208	W20	50	45.5	15	34	10	15	6-7	6-7	16	80-160	210	45
GC-209		50	45.5	15	34	10	15	6-7	6-7	16	80-160	210	45
BC-193	W21	35	47	15	33	13	30	6	8	16	50-120	180	45
BC-183	W17	50	46	15	33	15	15	6	8-9	16	70-150	210	45
BC-188		55	46	15	33	15	15	6	8-9	16	70-150	210	45
BC-255		50	46	15	33	15	15	6	8-9	16	70-150	210	45
BC-235	W18	55	46	15	33	15	15	6	8-9	16	70-150	210	45
BC-236		50	46	15	33	15	15	6	8-9	16	70-150	210	45
BC-222	W22	55	54	15	41.5	17	24.38	7-8	8-9	18	80-160	210	45
BC-223		55	54	15	41.5	17	24.38	7-8	8-9	18	80-160	210	45
BC-237	W23	55	54	15	41.5	17	24.38	7-8	8-9	18	80-160	210	45
BC-253	W25	50	46	15	33	15	15	6	8-9	16	70-120	210	45
BC-262	W26	50	46	15	33	15	15	6	8-9	16	70-150	210	45
BC-801	E08	40	37	15	31	13	15	6	7	16	50-120	150	45
BC-802		40	45	15	31	13	15	6	8	16	50-120	150	45
BC-101	E09	40	46	15	33	15	15	6	8-9	16	70-150	210	45
ULIC-111		50	50.5	15	36	15	15	7	8	18	90-180	210	45
ULIC-251	E10	50	50.5	15	36	15	15	7-8	8-9	18	90-180	210	45
ULIC-252		50	50.5	15	36	15	15	7-8	8-9	18	90-180	210	45
ULIC-261	E11	50	50.5	15	36	15	15	7-8	8-9	18	90-180	210	45
ULIC-268		50	50.5	15	36	15	15	7-8	8-9	18	90-180	210	45

※ 地面以上吊距 31 M 以上者，可承作甲板上六層高之貨櫃（五加一）。

※ 地面以上吊距 28 M 者，一般可承作甲板上五層高之貨櫃（四加一）。