

## 越野(螃蟹)式 點檢項目表

下部點檢整備表

點檢處	No.	點檢項目	點檢週期			
			每 1 個 月	每 3 個 月	每 6 個 月	每 12 個 月
操作裝置	方向盤	1 間隙、鬆脫、操作		○	○	○
		2 間隙、鬆脫、損傷		○	○	○
		3 連結部位磨耗及安裝狀態、關節手臂龜裂				○
	關節	4 關節和插硝				○
		5 關節和車軸間的間隙				○
	操作車輪	6 輪胎角度調整				○
		7 左右的回轉角度				○
	動力操作閥	8 漏油		○	○	○
		9 安裝鬆脫			○	○
	動力操作泵浦、唧筒、油管	10 漏油、損傷、安裝狀態		○	○	○
制動裝置	煞車	11 間隙、腳踏下時和車體間空隙	○	○	○	○
		12 煞車作動	○	○	○	○
	停車制動機 補助制動機	13 煞車作動	○	○	○	○
		14 煞車制動(汽)室的行程		○	○	○
	排氣制動機	15 制動機作動、唧筒動作	○	○	○	○
	停車制動輪 煞車片	16 制動輪安裝鬆脫		○	○	○
		17 制動輪和煞車片間隙		○	○	○
		18 煞車片磨耗				○
		19 制動輪的磨耗及損傷				○
	軟管、導管	20 漏空氣、漏油、損傷、安裝狀態	○	○	○	○
	儲蓄油箱	21 油量	○	○	○	○
	MASTER 唧筒、車輪唧筒	22 機能、磨耗、損傷				○
	煞車閥	23 機能				○
	倍力裝置	24 油密、氣密				○
		25 機能				○
	盤式制動器、煞車皮	26 盤式制動器及煞車皮間隙		○	○	○
		27 煞車皮的磨耗		○	○	○
		28 盤式制動器的磨耗及損傷				○
	空氣壓力低下警報	29 機能	○	○	○	○
走行裝置	前輪、外蓋	30 損傷、變形				○
	後輪、外蓋	31 損傷、變形				○
	輪胎	32 輪胎壓力		○	○	○
		33 輪胎龜裂及損傷		○	○	○
		34 輪胎刻度及磨耗		○	○	○
		35 輪胎的金屬物、石頭及其他異物		○	○	○
		36 輪胎螺栓的鬆脫		○	○	○
		37 輪胎軋圈、輪胎鋼卷的損傷		○	○	○
		38 前輪培林的磨耗			○	○
		39 後輪培林的磨耗			○	○



**民昌企業有限公司**

MANG CHONG ENTERPRISES CO., LTD. (MC CRANE)

333-82 桃園縣龜山鄉文化一路1巷16號

Tel:+886 3 318 3838 Fax:+886 3 318 3030

No.16, Lane 1, WenHua 1st Rd, QuiShan Township, TaoYuan County, 333-82, Taiwan

http://www.mangchong.com.tw

e-mail:crane@mangchong.com.tw

TaoYuan County, 333-82, Taiwan



點檢處	No.	點檢項目	點檢週期			
			每 1 個 月	每 3 個 月	每 6 個 月	每 12 個 月
緩衝裝置	氣車瓶	40 漏油		○	○	○
		41 瓦斯壓力點檢				○
	扭力桿	42 安裝螺絲鬆脫及損傷		○	○	○
		43 連結部位的磨耗				○
	懸架裝置唧筒閥	45 漏油		○	○	○
		46 安裝部位的磨耗		○	○	○
動力傳達裝置	扭力轉換器及變速箱	47 漏油、油量、空氣孔的清洗	○	○	○	○
		48 過濾器阻塞		○	○	○
	傳動軸 驅動軸	49 連結部位的鬆脫		○	○	○
		50 齒條部的磨耗				○
		51 繼手的磨耗				○
		52 傳動軸的振動				○
		53 驅動軸的給油	○	○	○	○
差動齒輪、減速機	54 漏油、油量、空氣孔的清洗	○	○	○	○	
電氣裝置	蓄電池	56 液量	○	○	○	○
		57 液量比重		○	○	○
		58 橋接連狀態		○	○	○
電路配線	59 連接部的鬆脫、損傷	○	○	○	○	
原動機	本體	60 異聲	○	○	○	○
		61 低速和加速狀態	○	○	○	○
		62 排氣狀態	○	○	○	○
		63 空氣清淨狀態	○	○	○	○
		64 空氣清淨·指示器狀態	○	○	○	○
		65 汽缸蓋及進氣歧管各部的安裝緊度				○
		66 壓縮壓力				○
	67 弁間隙				○	
	潤滑裝置	68 油污及油量	○	○	○	○
		69 漏油	○	○	○	○
		70 濾心阻塞		○	○	○
	燃料裝置	71 漏油	○	○	○	○
		72 濾心阻塞		○	○	○
		73 噴射嘴的噴射壓力及噴射狀態		○	○	○
		74 噴射時期、噴射量				○
		75 供給泵浦機能				○
	冷却裝置	76 水量	○	○	○	○
		77 驅動風扇皮帶的鬆脫及損傷	○	○	○	○
		78 漏水		○	○	○
79 散熱器的機能			○	○	○	
引擎控制	引擎控制	80 作用、漏氣	○	○	○	○
		81 促動器閥的漏氣		○	○	○
		82 防音板的損傷	○	○	○	○
	P.T.O 用引擎控制 (調速機切換用)	83 作動	○	○	○	○
		84 連結等損傷		○	○	○



民昌企業有限公司

MANG CHONG ENTERPRISES CO., LTD. (MC CRANE)

333-82 桃園縣龜山鄉文化一路1巷16號

Tel:+886 3 318 3838 Fax:+886 3 318 3030

No.16, Lane 1, WenHua 1st Rd, QuiShan Township, TaoYuan County, 333-82, Taiwan

http://www.mangchong.com.tw

e-mail:crane@mangchong.com.tw

CRANE台灣總代理



點檢處	No.	點檢項目	點檢週期				
			每 1 個 月	每 3 個 月	每 6 個 月	每 12 個 月	
其它	85	漏油	○	○	○	○	
	86	燈具、方向燈	○	○	○	○	
	87	警報器		○	○	○	
	88	清洗、噴射裝置、除霜裝置	○	○	○	○	
	89	指針		○	○	○	
	排氣管及消音器	90	安裝鬆脫、損傷		○	○	○
		91	消音器機能				○
	冷氣壓縮機	92	空氣蓄	○	○	○	○
		93	冷氣壓縮機壓力、壓力調速機及安全閥				○
	車體	94	門鎖機能		○	○	○
		95	鬆脫、損傷		○	○	○
	鉤頭牽引裝置	96	損傷				○
	油箱	97	損傷、漏油	○	○	○	○
	油壓配管、繼手、軟管	98	漏油	○	○	○	○
		99	損傷、變形	○	○	○	○
空氣乾燥機	100	作動	○	○	○	○	
其它	101	車台各部位給油狀態	○	○	○	○	



上部點檢整備表

點檢處	No.	點檢項目	點檢週期				
			每1個月	每3個月	每6個月	每12個月	
卷揚裝置	1	操作手把 作用	○	○	○	○	
	2	主·補離合器手把 作用	○	○	○	○	
	3	主·補離合器 漏油	○	○	○	○	
	4	煞車皮磨耗			○	○	
	5	制動輪磨耗				○	
	6	軟管的老化·破損			○	○	
	7	壓力測試	○	○	○	○	
	8	主·補煞車 漏油	○	○	○	○	
	9	煞車皮磨耗		○	○	○	
	10	制動輪磨耗				○	
	11	制動能力		○	○	○	
	12	腳煞車的間隙	○	○	○	○	
	13	軟管的老化·破損			○	○	
	14	煞車油量	○	○	○	○	
	15	油壓馬達 漏油	○	○	○	○	
	16	異聲、振動	○	○	○	○	
	17	安裝部·配管連結部的鬆脫		○	○	○	
	18	抗衡平衡閥 漏油	○	○	○	○	
	21	主·補卷鋼索 扭結、變形	○	○	○	○	
	22	磨損、斷線	○	○	○	○	
	23	直徑	○	○	○	○	
	24	給油狀態、腐蝕		○	○	○	
	25	承座的楔子有無卡緊	○	○	○	○	
	26	鋼索夾鉗螺絲的鬆脫	○	○	○	○	
	27	主·補鉤頭的磨耗、損傷、變形	○	○	○	○	
	28	固定鋼索器的變形、損傷	○	○	○	○	
	29	滑輪的磨耗、損傷	○	○	○	○	
	30	鉤頭的回轉狀況		○	○	○	
	31	鉤頭螺栓螺釘根部的損傷				○	
	32	支持回轉軸的作動		○	○	○	
	33	滑輪的回轉狀況	○	○	○	○	
	34	減速機 漏油	○	○	○	○	
	35	安裝螺栓的鬆脫、油量			○	○	
	36	異聲、振動、發熱			○	○	
	37	主·補卷揚筒 磨耗、龜裂、損傷				○	
	38	鋼索卷揚狀況	○	○	○	○	
	39	卷揚筒鎖 棘爪及爪車的磨耗、變形、損傷	○	○	○	○	
	旋回裝置	45	操作手把 作用	○	○	○	○
		46	油壓馬達 漏油	○	○	○	○
47		減速機 漏油			○	○	
48		安裝螺栓的鬆脫			○	○	
49		油量	☆		○	○	
50	異聲、振動、發熱			○	○		



點檢處		No.	點檢項目	點檢週期			
				每 1 個 月	每 3 個 月	每 6 個 月	每 12 個 月
旋 回 裝 置	旋回培林	51	油封的安裝狀態		○	○	○
		52	培林的安裝螺栓的鬆脫	☆			○
		53	旋回齒輪牙的磨耗				○
	旋回煞車	54	煞車油量	○	○	○	○
		55	操作手把作用	○	○	○	○
		56	制動能力	○	○	○	○
	旋回固定插梢	57	變形、損傷		○	○	○
控制閥	60	漏油	○	○	○	○	
旋 回 座	本體	62	變形、龜裂、損傷				○
	龍門架	63	滑輪的回轉、滾動狀況	○	○	○	○
		64	滑輪的變形、磨耗、損傷	○	○	○	○
		65	安裝狀態	○	○	○	○
配重	66	安裝螺栓的鬆脫			○	○	
付 屬 裝 置	吊桿	67	變形、損傷	○	○	○	○
		68	吊桿固定插梢螺栓的鬆脫		○	○	○
		69	摺動部位的給油		○	○	○
	副桿	70	變形、損傷	○	○	○	○
	補助鼻輪	71	變形、損傷	○	○	○	○
	伸縮用鋼索	72	磨耗、損傷、變形	☆		○	○
	頂點滑輪	73	損傷、變形、磨耗		○	○	○
	導輪滑輪	74	損傷、變形、磨耗			○	○
	吊桿、副桿滑動襯墊	75	磨耗、損傷				○
	吊桿起伏、伸縮各油壓唧筒	76	漏油	○	○	○	○
		77	油密			○	○
		78	軟管部的磨耗、損傷、老化			○	○
	軟管卷筒	81	漏油、安裝螺栓的鬆脫	○	○	○	○
	起伏·伸縮用各抗衡平衡弁	82	漏油	○	○	○	○
		83	油密				○
		84	振動的有無		○	○	○
	吊桿插梢及起伏唧筒安裝插梢	85	插梢螺栓的鬆脫	○	○	○	○
	副桿懸架固定插梢	86	損傷、變形		○	○	○
	吊桿起伏·伸縮各操作手把	87	作用	○	○	○	○
	主·補過卷防止裝置	88	損傷	○	○	○	○
		89	作動情況	○	○	○	○
90		配重用鋼索損傷		○	○	○	
電線卷筒	91	損傷	○	○	○	○	
副桿格納裝置	92	損傷、變形	○	○	○	○	
導輪、導輪滑輪	93	作動、損傷	○	○	○	○	
	94	磨耗				○	
基本桿前端導輪	95	作動、磨耗		○	○	○	



點檢處	No.	點檢項目	點檢週期				
			每 1 個 月	每 3 個 月	每 6 個 月	每 12 個 月	
支撐座	水平・垂直油壓唧筒	100 漏油	○	○	○	○	
		101 油密				○	
		105 摺動部的損傷	○	○	○	○	
	樑、箱安裝撐架	106 變形、損傷		○	○	○	
		107 異聲、振動		○	○	○	
	撐腳	108 安裝螺栓的鬆脫、損傷、變形	○	○	○	○	
	控制閥	109 漏油		○	○	○	
		110 壓力測試				○	
		111 異聲、振動	○	○	○	○	
	控制開關(上部・下部)	112 作業、損傷		○	○	○	
		113 作動狀況	○	○	○	○	
	水準器	114 氣泡狀態	○	○	○	○	
		115 變形、損傷		○	○	○	
	其它	作動油箱	118 油量	○	○	○	○
			119 漏油、龜裂		○	○	○
120 回油濾心的阻塞				○	○	○	
121 作動油污					○	○	
122 安裝部的鬆脫					○	○	
油壓配管、繼手、軟管		123 空氣孔洗淨				○	
		124 漏油	○	○	○	○	
		125 損傷、變形	○	○	○	○	
		126 連結部、夾鉗的鬆脫		○	○	○	
		127 軟管的老化、打結			○	○	
油壓泵浦		130 漏油		○	○	○	
		131 異聲、振動、發熱	○	○	○	○	
		132 安裝螺栓的鬆脫				○	
		133 配管連結部的鬆脫		○	○	○	
操作閥		134 操作狀態	○	○	○	○	
		135 漏油		○	○	○	
		136 安裝螺栓的鬆脫			○	○	
離合器閥		138 操作狀態	○	○	○	○	
		139 漏油		○	○	○	
駕駛室		140 安裝螺栓、螺帽的鬆脫		○	○	○	
		141 門、窗開鎖的機能		○	○	○	
旋轉接頭座		142 漏油	○	○	○	○	
		143 安裝螺栓的鬆脫		○	○	○	
		144 回轉狀況、異聲		○	○	○	
氮氣瓶		145 作動	○	○	○	○	
		146 濾心阻塞		○	○	○	
		147 壓力測試				○	
面板		148 污穢、損傷		○	○	○	



**民昌企業有限公司**

MANG CHONG ENTERPRISES CO., LTD. (MC CRANE)

333-82 桃園縣龜山鄉文化一路1巷16號  
Tel:+886 3 318 3838 Fax:+886 3 318 3030

No.16, Lane 1, WenHua 1st Rd, QuiShan Township, TaoYuan County, 333-82, Taiwan

http://www.mangchong.com.tw  
e-mail:crane@mangchong.com.tw



點檢處	No.	點檢項目	點檢週期			
			每 1 個 月	每 3 個 月	每 6 個 月	每 12 個 月
電 路 裝 置	150	作動狀況	○	○	○	○
	151	精度確認	○	○	○	○
	152	接頭部的鬆脫、損傷	○	○	○	○

MC CRANE