農機具性能測定報告

水牛牌 500S 型農地搬運車



行政院農業委員會農業試驗所

中華民國一一二年三月

附註:本測定報告未加蓋本所性能測定圖章者無效

水牛牌 500S 型農地搬運車性能測定報告

一、依據:

- (一) 行政院農業委員會 96.2.13.(96) 農糧字第 0961060160 號令修正之『農機性能 測定要點』。
- (二)正鶴工業股份有限公司 2022 年 12 月 15 日正字第 2022121502 號申請書。

二、農地搬運車性能測定方法及暫行基準(TS11):

- (一) 適用範圍:本基準適用於行政院農委會訂定之『農地搬運車規格範圍』所稱 之機型。
- (二)採 樣:接受測試之測定機(具)需由廠商提供至少3部商品機中隨機抽樣, 不得為特製品或特選品。

(三)調查項目:

- 1. 機體規格:全長、全寬、全高、重量、車身最低離地距離及機身號碼等。
- 2. 動力源:
 - (1) 引擎之廠牌型式、編號、最大馬力與對應轉速,並調查排氣量,及油箱 容量等。
 - (2) 電動機:廠牌型式、編號、使用電壓、額定功率、轉速與減速比,以及 電池之廠牌型式、容量(Ah)及數量、充電方式、充電時間及電池續航力 (充電飽和後可行駛之公里數)。
 - (3) 動力源輸出之最大馬力或額定功率需提供證明文件供查核。
- 3. 動力傳動方式、轉向裝置、主離合器型式、變速方式、制動裝置及其他附屬裝置等。
- 4. 輪胎規格、輪距、軸距及各檔之行進速度等。
- 5. 載物台規格、最高載重量及其他附屬裝置。

(四) 測試項目及方法:

- 1. 平地試驗:
 - (1) 試驗場地以平坦且舖設完善之路面為原則。
 - (2) 行進速度與打滑率之測定:在空車及廠商標稱之最高載重量兩種情況下,以一檔或倒檔之行進速度進行試驗測定其在一定距離間所需之時間,據以換算行進速度與打滑率,其中打滑率之計算公式如下:

打滑率(%)=
$$\frac{N_o - N}{N_o} \times 100\%$$

No=無動力驅動(以人力推動)下車輪回轉一圈行走之距離。

N=動力驅動下車輪回轉一圈行走之距離。

- (3) 最小轉彎半徑之測定:在空車不載重之情形下,以任意速度使車輪作轉 彎前進,觀察前輪外側輪胎之外側軌跡,以決定其左右轉之最小轉彎半 徑。
- (4) 最高速度之測定:在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下,以最高速檔全速行駛以測定其最高速度。
- (5) 靜態翻覆角測定: 於空車不載重之情形下以吊車單側吊高車體, 使瀕於翻覆狀態, 實測以決定其左右翻之靜態翻覆角。
- (6) 載物台傾卸舉升測試:在廠商標稱平地最高載重量下,將承載物均勻固定於載物台上,舉升至最大傾卸角度並停留1分鐘後復歸,進行車身穩定性與傾卸舉升裝置性能之測試,重複10次。
- (7) 載物台傾卸舉升安全測試:
 - a.在廠商標稱平地最高載重量下,將承載物均勻固定於載物台上,舉升 至最大傾卸角度後關閉動力源,載物台舉升狀態停留 5 分鐘(未使用 維修固定支撐桿狀況下)後啟動動力源並復歸,觀察載物台是否有異 常下降情況發生,重複 3 次。
 - b.在空載情況下,將載物台舉升至維修角度,使用維修固定支撐桿支撐 載物台後,關閉動力源並洩壓停留 10 分鐘,檢視支撐結構是否異常。

2. 坡地試驗:

- (1) 試驗場地以坡度至少 15 度(幾何角度),且舖設完善之路面為原則。
- (2) 行進速度與打滑率之測定:在空車及廠商標稱之最高載重量兩種情況下,以一檔之行進速度進行試驗測定上、下坡時在一定距離間所需之時間、車輪轉數,據以換算行進速度與打滑率。
- (3) 爬坡能力之測定:在空車及廠商標稱之最高載重量情況下,當車行進至 坡面上的某一位置,令其煞車並關閉動力源,然後,再令其發動前進, 以觀察其爬坡能力與安全性能。

3. 煞車試驗:

- (1) 拖動距離之測定:在空車及廠商標稱之最高載重量兩種情況下,以高速檔全速行駛於路面上,突然緊急煞車,觀察其煞車功能,並測量其左右輪之拖動距離。
- (2) 坡地煞車停駐之測定:在廠商標稱之最高載重量下,於上坡與下坡中煞車,固定手煞車並關閉動力源十分鐘,以觀察其在坡面上是否能停駐。

4. 連續作業試驗:

於廠商標稱之最高載重量下,連續運轉行走8小時以上。使用電動機為動力源之機型, 需同時量測電池每次充電飽和後可行駛之公里數。

(五) 暫行基準:

- 1. 該機性能應符合『農地搬運車規格範圍』之規定。
- 2. 該機於坡地煞車時必須能夠停駐,且於平地之煞車拖動距離(m)必須不大於時速(km/h)值之 15%。
- 3. 連續作業試驗中,機械不得有異常故障,且故障排除時間不得高於總作業時間之10%,試驗後,機械經檢查不得有異常磨耗之現象。使用電動機為動力源之機型,電池續航力應達廠商標稱值以上。
- 4. 具傾卸舉升功能載物台之機型, 需具有防止異常下降及維修固定支撐防護等安全裝置與警示功能。
- 5. 載物台傾卸舉升測試:不得有載物台異常下降、任一輪胎離地或車身翻覆等情形發生。
- 6. 載物台傾卸舉升安全測試: 載物台於測試過程中不得有異常下降之情況發生; 於使用維修固定支撐桿時, 其支撐結構不得有異常發生。
- 三、農地搬運車規格範圍(農委會 82 年 1 月 20 日 82 農糧字第 2020028A 號公告、104 年 7 月 21 日農糧字第 1041069216A 號修正、106 年 11 月 7 日農糧字第 1061071071A 號令修正)

凡專供農民行駛於鄉村地區搬運農產品或農用資材,除駕駛者外得搭載助手 一人之慢速車輛,並裝有三輪軸以下之農用輪胎者謂之農地搬運車,為農業機械 之一種。其詳細規格如下:

- (一) 最高速度:最高直線前進速度限每小時二十公里以下。
- (二)動力來源:最大輸出動力引擎或馬達二十三馬力(十七千瓦)以下。。
- (三) 車體:最長三百五十公分以下,最寬一百五十二公分以下,最高(方向盤或把手至地面)一百五十公分以下。
- (四) 載物台:最長二百四十三公分以下,最寬一百五十二公分以下,高度(台面至地面)八十公分以下。
- (五)標示最高載重量,一千二百公斤以下。
- (六) 爬坡能力:在標示最高載重量時於坡地起步行駛不得低於十五度。
- (七)安全性能:
 - 1. 具有兩組或兩組以上之煞車裝置,駕駛人可在坡地離座停車。
 - 2. 四輪式之前兩輪可隨地形在垂直方向自由升降。
 - 3. 車體任何部分不得阻礙駕駛人視線。

- 4. 操作裝置不得妨礙駕駛人緊急離開座位。
- 5. 裝置頭燈、尾燈、煞車燈、方向燈、後視鏡及車身標示用反光標識。但步行農地搬運車得免裝煞車燈、方向燈及後視鏡。
- 6. 空車靜態時,側面翻覆角應達三十五度以上。

四、水牛牌 500S 型農地搬運車概要說明:

本次測定係由 3 台水牛牌 500S 型農地搬運車之待測商品機(機體編號/引擎編號為 RFRSMMSUYKM000699/MAO 02743、RFRSMMSUYKM000675/MAO 02706 及 RFRSMMSUYKM000514/MAO 01482)中,隨機抽出機體編號/引擎編號 RFRSMMSUYKM000514/MAO 01482之商品機為測定機(以下簡稱本機)。

本機之動力源採用 SMC 牌 MAO 型單缸四行程汽油引擎,最大馬力為 22.5 hp(16.8 kW)/ 6,000 rpm,使用電動馬達方式起動。行走動力可切換成 2 輪或 4 輪傳動(2 或 4 WD),動力由引擎輸出軸經離心式無段變速機構(Continuously Variable Transmission, CVT),再經過前段變速箱後,以傳動軸將動力分別傳送至前輪變速箱(內含差速器)驅動前輪及最終變速箱(內含差速器)驅動後輪(4WD),或是只驅動後輪(2WD)。行進速度之檔位變換計有前進低速與高速兩檔及後退一檔,並藉由方向把手控制轉向、煞車與引擎加油增速等功能。本機前、後輪均裝置人字紋輪胎,前、後四輪皆採用獨立懸吊系統搭配油壓避震器,可隨地形在垂直方向自由升降。 煞車系統為前後分離油壓碟式煞車附加把手式卡榫裝置,可於駐車時保持前後輪為煞車狀態。本機平地最大載重為 300 公斤,坡地為 250 公斤。

五、測定結果:

- (一)本機基本規格如表一。
- (二)本機作業性能測定結果如表二。
- (三)本機連續作業測定結果如表三。

六、討論與建議:

(一) 本次性能測定之結果與『農地搬運車規格範圍』之規定及暫行基準之比較如下:

() 本外证的例及之間不無 成地城近十州伯邦国』之州及及首门坐十之比较邓一·						
項目	規格範圍/暫行基準	本 次 測 定				
*最高速度	20km/h 以下	16.9km/h				
*引擎馬力	最大馬力 23hp(17kW)以下	最大馬力 22.5hp				
	•	(16.8kW)/6,000rpm				
	最長 350cm 以下	長 235.5cm				
*車體	最寬 152cm 以下	寬 122cm 高 142cm (方向把手離地高 115.5				
	最高(方向盤或把手至地面)150cm	同 142CIII (方向把于離地局 113.3 cm)				
	以下	E 97cm (外部)				
	最長 243cm 以下	え 120cm (外部)				
*載物台	最寬 152cm 以下	え 120cm (外部) 高 24cm (外部)				
# X 107 D	最高(台面至地面)80cm 以下	載物台面離地高:前端 66.5cm;後				
	Wild Comment	端 71.5cm				
*標示最高載重量	1,200kg 以下	平地 300kg;坡地 250kg				
	在標示最高載重量時於坡地起步	載重 250kg 時,於平均 15.3°坡地				
*爬坡能力	行駛不得低於 15°	能正常起步行駛				
	具有兩組或兩組以上煞車裝置,駕	煞車系統為前後分離油壓碟式煞				
*安全性能	共有网組或网組以上然早袋直, 馬 駛人可在坡地離座停車	車附加把手式卡榫裝置駐車,駕駛				
	双八	人可在坡地離座停車。				
	四輪式之前兩輪可隨地形在垂直	前、後4輪皆採用獨立懸吊系統搭				
	方向自由升降	配油壓避震器,前、後4輪皆可隨				
		地形在垂直方向自由升降				
	車體任何部分不得阻礙駕駛人視	車體任何部分無阻礙駕駛人視線				
*安全性能	線 操作方式不得妨礙駕駛人緊急離	之情形 操作方式無妨礙駕駛人緊急離開				
女生性肥	探作力式不付妨礙馬歇入系忒離 開座位	探作力式無妨礙馬歇入系志離開 座位之情形				
	用座位 裝置頭燈、尾燈、煞車燈、方向燈、	,				
	後視鏡及車身標示用反光標識。但	裝置頭燈、尾燈、煞車燈、前後方				
	步行式農地搬運車得免裝煞車燈、	向燈、喇叭、後視鏡及車身標示用				
	方向燈及後視鏡	反光標識				
* _*	空車靜態時,側面翻覆角	空車靜態時,側面翻覆角為左傾				
*翻覆角	應達35°以上	35.5°;右傾 36°				
	坡地煞車能夠停駐	坡地煞車停駐 10 分鐘後無位移				
		平地煞車拖動距離:空車時左輪				
		0.83m;右輪 0.77m,不大於最高時				
煞車性能	平地煞車拖動距離(m)不大於時速	速(16.9km/h)值之 15%(2.54m)。而載				
	(km/h)值之 15%	重 300kg 時,左輪 1.75m;右輪				
		1.68m, 不大於時速(15.7km/h)值之				
داد در جار با	All 15 mars 1 ms als at most de cha 1	15%(2.36m)				
連續作業	機械不得有異常故障與磨耗	機械無異常故障與磨耗				

備註:*屬『農地搬運車規格範圍』之規定。

七、結論:

水牛牌 500S 型農地搬運車之作業性能符合『農地搬運車性能測定方法及 暫行基準』之規範。

表一、水牛牌 500S 型農地搬運車基本規格表

申請廠商:正鶴工業股份有限公司 廠牌型式:水牛牌 500S 型 主要規格:由廠商填寫經本所查驗 廠商地址:臺南市官田區官田工業區工業南路 28 號

	E . ・	(2555)	225 5, 122 1	142		
,,,	長×寬×高		235.5×122×1	142		
機	方向把手離地高		115.5			
身	重量	(kg)	384			
	車身最低離地距離	(cm)	22	TT TT 5000 = 1		
規	機身號碼		RFRSMMSU		4	
力	最大載重量		平地 300;			
格	載物台規格(長×寬×高)	(cm)			97×120×24(俯視詳圖 1)
	載物台面離地高	(cm)	66.5(前端)~7			
	廠牌型式		SMC 牌 MA	-		
引	編號		MAO 01482			
71	排氣量	(mL)	499			
	最大馬力與對應轉速(h	p/rpm)	22.5(16.8 kW	V)/6,000		
擎	油料容量	(L)	21			
'	冷卻方式		水冷式			
	起動方式		電動起動			
乱力	1傳動方式		動力可切換	成2輪或4	輪傳動(2 或	4 WD),前
到力、	7. 待期 / 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		後減速箱配	備電動鎖定	差速器	
轉后	7裝置		把手式			
主离	生合器型式		乾式離心離	合器		
			離心式無段			
變速	5方式與檔數		,	•	ansmission, C	CVT),低速
			檔-高速檔-3			
制重	力裝置			離油壓碟式	煞車附加把.	手式卡榫裝
10 4 27	/ 八 丘		置			11
P 11				前後方向燈、 		
竹屋	装置				識及液晶儀表	文极(
			燈、煞車燈			
輪胎規格	4. 担 校	(inch)	外徑×胎面寬—輪圈直徑×輪胎數量 前輪:23×8.00-12×2(人字紋)			
	17几个		削輪 · 23×8.00-12×2(入子紋) 後輪 : 23×10.00-12×2(人字紋)			
輪/	 [_] 軸距	(cm)	前/後輪距 10			
		(km/h)		前進低速	前進高速	後退檔
			檔位	所 延 ICX (L)	(H)	(R)
			速度值	0~13.6	0~16.9	0~13.5
	le s la c k		L 檔:(18/4:			0 10.0
	着減速比 			/ \ / \	9/33)=0.0779)
(輪	軸轉速/輸出軸轉速)		·		9/33)=0.0369	
•			, , , , , ,	/ \ - / \	,	

表二、水牛牌 500S 型農地搬運車性能測定結果

測		定	日	期	112年2月] 22-23 日	
測		定	地	點	臺南市官田區官田工業 田區拔林里川文山(坡)		
	地面狀況			柏油路面			
	測定距離 (1		(m)	10			
	載重量			(kg)	空載	最大載重 (300)	
	前進	時間		(s)	17.79	13.04	
平		車輪回轉-	一圈行走距	離(m)	$N_0 = 1.743$; $N = 1.733$	$N_0 = 1.709$; $N = 1.706$	
		速度		(km/h)	2.02	2.76	
地		打滑率		(%)	0.57	0.18	
	111	時間		(s)	23.57	15.90	
試	後	車輪回轉-	一圈行走距	離(m)	$N_0 = 1.731$; $N = 1.724$	$N_0 = 1.695$; $N = 1.691$	
	退	速度	ı	(km/h)	1.53	2.26	
驗	2	打滑率		(%)	0.40	0.24	
	最高	高速度		(km/h)	16.9	15.7	
	拖動距離 (m		(m)	左輪 0.83;右輪 0.77	左輪 1.75;右輪 1.68		
	最人	最小轉彎半徑 (m)		(m)	左轉 4.0;右轉 3.3		
	空耳	車靜態側面	翻覆角	(°)	左傾 35.5°;右傾 36.0°		
	地面狀況			混凝土路面			
	坡月			(°)	15.3°		
		定距離		(m)	10		
Lrb	載重	重量		(kg)	空載	最大載重 (250)	
坡	上	時間		(s)	17.79	17.53	
地		, , , , , ,	一圈行走距		$N_0 = 1.744$; $N = 1.676$		
140	坡	速度	-	(km/h)	2.02	2.05	
試		打滑率		(%)	3.90	1.28	
可	下坡	時間		(s)	23.57	23.46	
驗			一圈行走距		$N_0 = 1.744$; $N = 1.807$	$N_0 = 1.721$; $N = 1.734$	
河双		速度	-	(km/h)	1.53	1.53	
	打滑率 (%)		-3.61	-0.76			
	爬坡能力		上下坡之爬坡能力				
	坡均	也煞車停駐			上坡:停駐良好無滑動 滑動	D, 卜坡· 停駐艮好無	

表三、水牛牌 500S 型農地搬運車連續作業試驗性能測定結果

測定日期		112年2月24日
測定地點		臺南市官田區官田工業區
載重	(kg)	300
開始時間		8時03分
結束時間		16 時 13 分
連續作業時間		8 小時 10 分鐘
連續作業行駛距離	(km)	115.66
耗油量	(L)	11.05
耗油率	(L/km)	0.096
連續作業結果		機械經檢查無異常故障與磨耗
備註		

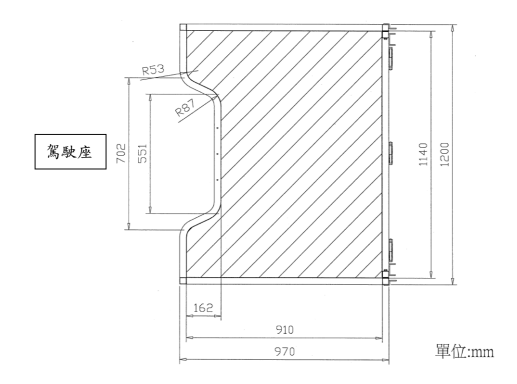


圖 1. 載物台俯視圖