

RESPA

RTS25-S54JV(03)

ハイクリアランス

選べるタイヤ種類

可変トレッド



ハイクリアランス (最低地上高 540mm)



畑での管理作業に対応する高い最低地上高を確保。540mmのハイクリアランスで様々な条件で活躍します。



作物をまたいで
管理作業が可能

選べるタイヤ種類 (ハイラグ・ローラグ)

水田転作圃場でも、安定した走行ができる「ハイラグタイヤ」、畑作圃場でも、地面に優しい走りができる「ローラグタイヤ」を設定しました。

ハイラグ

ローラグ



水田転作に最適

可変トレッド (前後輪: 1200~1500mm)

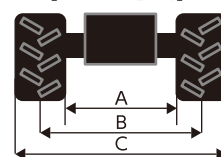
より幅広い条件に対応するよう、従来のハイクリ仕様に加え、新たにハイクリワイド仕様を新規で設定。野菜作市場にマッチしたトレッドに設定が可能です。



前輪・後輪の調節幅は
1200~1500mm

型式	項目	前輪				後輪			
		①	②	③	④	①	②	③	④
ワイド仕様 RTS25-S54JV	A: タイヤ内側	1030	1150	1270	1330	1002	1122	1242	1302
	B: トレッド	1200	1320	1440	1500	1200	1320	1440	1500
	C: タイヤ外幅	1370	1490	1610	1670	1398	1518	1638	1698

【足回り寸法】



主要諸元		RTS25	
		S54JV	S54JV03
機体寸法仕様	全長 (3P)	mm	2855
	全幅 (後輪ホイールシャフト端面)	mm	1730
	全高	mm	2150
	最低地上高	mm	540
	重量	kg	1080
	前輪		7-14
	後輪		8,3-24 (ハイラグ) 8,3-24 (ローラグ)
	軸距	mm	1480
エンジン仕様	軸距 前輪・後輪	mm	1200/1320/1440/1500
	エンジン型式		水冷3気筒ディーゼル E3CD
	総排気量	リットル	1,498
	出力/回転数	kW/min-1	18.4/2500
		PS/min-1	25.0/2500
走行PTO仕様	燃料タンク容量	リットル	28
	走行速度	前進	0.32~12.84
		(最高速)	14.13
	作業機昇降装置	後進	0.31~12.42
		制御方式	ポジションコントロール
最大揚力	装着方法	3点リンク JIS 0形	
	N	6570	
	kgf	670	



- この主要諸元は改良のため予告無く変更する場合があります。
- 写真の商品は試験機のため外見が異なる場合があります。

サセキトラクタ
「RESPA」の
動画はこちら

【お問い合わせはこちら】



※QRコードは2016年11月
現在有効なものです。

人と大地のハーモニー  ISEKI

株式会社 サセキ北海道