

# AGRITRAK

農業機械に最適なソリューションを提供します



AgriTrakは農家が抱える問題を解決することを目的にデザインされています。我々の特許技術は接地面積の拡大を通じてタイヤ駆動力の向上、荷重の均一な分散による土壤圧縮の抑制、

タイヤ側面の耐久性向上と優れた乗り心地を実現しました。農作業の効率性と生産性が高まるこれまで感じたことのない唯一無二の体験が待っています。

## テクニカルデータ

○	□	●	■	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	ROLLING CIRC.
タイヤサイズ	推奨リム幅	適用リム幅	LI/SS	静荷重半径 mm in	TRAコード	溝深さ mm 1/32	総幅 mm in	外径 mm in				
360/70R24CW	DW11	DW10L	122D	510	R-1W+	48	335	1140	3400			
				20.1		60	13.7	46.5	133.9			

タイヤサイズ	空気圧 bar psi	最大速度					
		最大荷重					
		10	25	30	40	50	65
360/70R24CW	0.6	1500	1185	1150	1095	1050	1000
	8.7	3310	2620	3540	2420	2320	2210
	0.8	1785	1410	1369	1303	1250	1190
	11.6	3940	3110	3020	2880	2760	2630
	1.0	2025	1600	1553	1478	1420	1350
	14.5	4470	3530	3430	3260	3140	2980
	1.2	2250	1778	1725	1643	1580	1500
	17.4	4970	3920	3810	3630	3490	3310

### タイヤ特性



優れたフロー  
テーション



駆動力の  
向上



土壤圧縮  
抑制



タイヤ側面の  
耐久性の向上



ランフラット  
性能



セルフクリー  
ニング



荷重の均一  
な分散