

NOKIAN TYRES SOIL KING VF

EFICIENCIA DE SIGUIENTE NIVEL PARA TRACTORES DE GRAN POTENCIA EN OPERACIONES AGRÍCOLAS



La tecnología de neumáticos Flexforce® VF de Nokian Tyres proporciona una flexibilidad dinámica y una gran resistencia que, en combinación única, le permiten aprovechar al máximo la potencia y la capacidad de que dispone.

XXL

CONTACTO CON EL SUELO

PATRÓN DE TRACCIÓN PROFUNDO, EXTRA ANCHO Y ROBUSTO

PATRÓN DE ZONA CENTRAL DIRECCIONAL CONTINUO

MATERIAL AVANZADO DE ALTA FLEXIBILIDAD

REFUERZOS DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA



CAMPO

- ✔ Transferencia de potencia superior
- ✔ Máxima protección del suelo
- ✔ Resistencia al suelo reducida (bull-dozing)

CARRETERA

- ✔ Comportamiento suave y equilibrado
- ✔ Baja resistencia a la rodadura
- ✔ Gran capacidad de carga

EL MEJOR RENDIMIENTO DE SU CLASE EN TRABAJOS DE CAMPO Y TRANSPORTE*

6% más de superficie tratada por hora de trabajo

8% menos de consumo de combustible en trabajos de cultivo

5% menos de consumo de combustible en trabajos de transporte



NOKIAN TYRES SOIL KING VF
 ✔ Tyre efficiency
 ✔ Fuel savings in field work
 ✔ Transport work
 DLG Test Report 7271

*) En la evaluación de eficiencia de neumáticos premium realizada por la DLG, el Nokian Tyres Soil King VF obtuvo los mejores resultados del grupo

NOKIAN TYRES SOIL KING VF

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO



	SOIL KING VF	PREMIUM VF 1	PREMIUM VF 2
 CONSUMO DE COMBUSTIBLE Trabajo de campo, cultivador Trabajo de transporte, 50 km/h Trabajo de transporte, 60 km/h		+ 8% + 3% + 5%	+ 8% + 5% + 5%
 DESlizamiento DE LA RUEDA Deslizamiento en trabajo de campo con cultivador Deslizamiento en subida transportando por carretera seca		+ 2% + 1%	+ 4% + 1%
 SUPERFICIE TRATADA POR HORA Trabajo de campo con cultivador		- 7%	- 6%
 RESISTENCIA A LA RODADURA Sobre rastrojo húmedo En superficie dura		+ 9% + 22%	+ 8% + 38%
 ESTABILIDAD LATERAL		- 21%	- 25%
 SUPERFICIE DE CONTACTO CON EL SUELO Neto Bruto		- 8% - 3%	- 9% - 8%
	LA OPCIÓN MÁS ECONÓMICA		
	EL MEJOR AGARRE		
	EL MAYOR TRABAJO REALIZADO		
	LA MENOR PÉRDIDA DE POTENCIA		
	LA MEJOR ESTABILIDAD		
	EL MAYOR CONTACTO		

EL MEJOR DE SU CLASE
Rendimiento en trabajos de campo y transporte en la categoría premium

6%

Más superficie tratada por hora de trabajo

8%

Menor consumo de combustible en trabajos de cultivo

5%

Menor consumo de combustible en trabajos de transporte

NOKIAN TYRES