

NOKIAN TYRES SOIL KING VF

DIE NÄCHSTE EFFIZIENZSTUFE FÜR LEISTUNGSSTARKE TRAKTOREN IN LANDWIRTSCHAFTLICHEN BETRIEBEN



Die Flexforce[®] VF-Reifentechnologie von Nokian Tyres zeichnet sich durch dynamische Flexibilität und hohe Haltbarkeit aus, die in einzigartiger Kombination das Beste aus der vorhandenen Leistung und Kapazität herausholen.

XXL BODENKONTAKT

TIEFES, EXTRA BREITES UND ROBUSTES TRAKTIONSPROFIL

KONTINUIERLICHES RICHTUNGSPROFIL IN DER MITTELZONE

MODERNES HOCHFLEXIBLES KARKASSENATERIAL

HOCHFESTE STAHLGÜRTELVERSTÄRKUNGEN



FELD

- ✓ Erstklassige Kraftübertragung
- ✓ Ausgezeichneter Bodenschutz
- ✓ Verringerter Bodenwiderstand (Bulldozing-Effekt)

STRASSE

- ✓ Gleichmäßiges und ausgewogenes Verhalten
- ✓ Geringer Rollwiderstand
- ✓ Hohe Tragfähigkeit

ERSTKLASSIG BEI FELDARBEIT UND TRANSPORT*

6% mehr bearbeitete Fläche pro Arbeitsstunde

8% weniger Kraftstoffverbrauch bei der Bodenbestellung

5% weniger Kraftstoffverbrauch bei Transportarbeiten



*) Bei der von der DLG durchgeführten Effizienzbewertung von Premium-Reifen erzielte der Nokian Tyres Soil King die besten Ergebnisse in der Gruppe.

NOKIAN TYRES SOIL KING VF

INFORMATIONEN ZUR LEISTUNG



		SOIL KING VF	PREMIUM VF 1	PREMIUM VF 2
	KRAFTSTOFF- VERBRAUCH	Feldarbeiten, Grubber	+ 8%	+ 8%
		Transportarbeiten, 50 km/h	+ 3%	+ 5%
		Transportarbeiten, 60 km/h	+ 5%	+ 5%
	RADSCHLUPF	Radschlupf bei Feldarbeiten mit einem Grubber	+ 2%	+ 4%
		Radschlupf bei Transportarbeiten auf trockener Straße bergauf	+ 1%	+ 1%
	BEARBEITETE FLÄCHE PRO STUNDE	Feldarbeiten mit einem Grubber	- 7%	- 6%
	ROLLWIDERSTAND	Auf nassem Stoppelfeld	+ 9%	+ 8%
		Auf hartem Untergrund	+ 22%	+ 38%
	SEITLICHE STABILITÄT		- 21%	- 25%
	BODENKONTAKT-FLÄCHE	Netto	- 8%	- 9%
		Brutto	- 3%	- 8%

ERSTKLASSIG
Feld- und Transportarbeiten Arbeitsleistung in der Premiumkategorie

6%
mehr bearbeitete Fläche pro Arbeitsstunde

8%
weniger Kraftstoffverbrauch bei der Bodenbestellung

5%
weniger Kraftstoffverbrauch bei Transportarbeiten

■ Prüfung durch DLG 2022

■ Test durch Nokian Tyres Forschungs- und Entwicklungszentrum 2022

**nokian[®]
TYRES**