

# NOKIAN TYRES SOIL KING VF

**DIE NÄCHSTE EFFIZIENZSTUFE FÜR LEISTUNGSSTARKE TRAKTOREN  
IN LANDWIRTSCHAFTLICHEN BETRIEBEN**



Die Flexforce<sup>®</sup> 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



Feldarbeiten, Grubber  
Transportarbeiten, 50 km/h  
Transportarbeiten, 60 km/h

### KRAFTSTOFF- VERBRAUCH

--- + 8%  
--- + 3%  
--- + 5%

Radschlupf bei Feldarbeiten  
mit einem Grubber  
Radschlupf bei  
Transportarbeiten auf  
trockener Straße bergauf

### RADSCHLUPF

--- + 2%  
--- + 1%

Feldarbeiten mit  
einem Grubber

### BEARBEITETE FLÄCHE PRO STUNDE

--- - 7%

Rollwider-  
stand  
Auf nassem Stoppefeld  
Auf hartem Untergrund

### ROLLWIDER- STAND

--- + 9%  
--- + 22%

### SEITLICHE STABILITÄT

--- - 21%

### BODENKONTAKT- FLÄCHE

Netto  
Brutto

--- - 8%  
--- - 3%

SOIL KING VF

PREMIUM VF 1

PREMIUM VF 2

### WIRTSCHAFT- LICHSTE OPTION

--- + 8%  
--- + 5%  
--- + 5%

### OPTIMALER GRIP

--- + 4%  
--- + 1%

### HÖCHSTE ARBEITS- EFFIZIENZ

--- - 6%

### GERINGSTER KRAFTVERLUST

--- + 8%  
--- + 38%

### OPTIMALE STABILITÄT

--- - 25%

### GRÖSSTER KONTAKT

--- - 9%  
--- - 8%



**ERSTKLASSIG**  
Feld- und Transport-  
arbeiten Arbeitsleistung  
in der Premiumkategorie

**6%**  
mehr bearbeitete Fläche  
pro Arbeitsstunde

**8%**  
weniger Kraftstoffverbrauch  
bei der Bodenbestellung

**5%**  
weniger Kraftstoffverbrauch  
bei Transportarbeiten

**NOKIAN  
TYRES**