

NOKIAN TYRES SOIL KING VF

**EFFICACITÉ SUPÉRIEURE POUR LES TRACTEURS DE FORTES
PUISSANCE DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES**



La technologie des pneus Flexforce[®] VF de Nokian Tyres offre une combinaison unique de flexibilité dynamique et de haute résistance qui vous permettent de tirer le meilleur parti de la puissance et de la capacité à votre disposition.

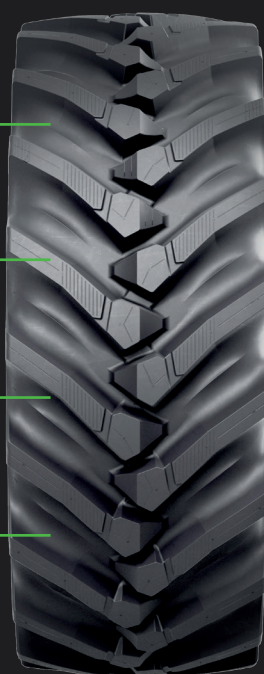
XXL CONTACT AU SOL

**BANDE DE ROULEMENT
PROFONDE, EXTRA-LARGE
ET ROBUSTE**

**PROFIL DIRECTIONNEL
CONTINU SUR LA ZONE
CENTRALE**

**MATÉRIAUX HIGH TECH À HAUTE
FLEXIBILITÉ POUR LE CARCASSE**

**RENFORTS DE CEINTURE EN
ACIER À HAUTE RÉSISTANCE**



CHAMPS

- ✓ Transfert de puissance optimal
- ✓ Protection des sols optimale
- ✓ Résistance au sol réduite (orniérage)

ROUTE

- ✓ Comportement fluide et équilibré
- ✓ Faible résistance au roulement
- ✓ Grande capacité de charge

**LES MEILLEURES PERFORMANCES DE SA CATÉGORIE POUR LES
TRAVAUX DANS LES CHAMPS ET LES ACTIVITÉS DE TRANSPORT***

6% de surface traitée
en plus par heure
d'activité

8% de réduction de la
consommation de
carburant lors des
travaux de culture

5% de réduction de la
consommation de
carburant lors des
activités de transport



*) Lors de l'évaluation de l'efficacité des pneus haut de gamme réalisée par DLG, le Nokian Tyres Soil King a obtenu les meilleurs résultats du groupe.

NOKIAN TYRES SOIL KING VF

INFORMATIONS SUR LES PERFORMANCES



CONSUMMATION DE CARBURANT

Travaux dans les champs, cultivateur
Activité de transport, 50 km/h
Activité de transport, 60 km/h



PATINAGE DES ROUES

Patinage lors de travaux dans les champs avec un cultivateur
Patinage lors d'un transport en montée sur route sèche



SURFACE TRAITÉE PAR HEURE

Travaux dans les champs avec un cultivateur



RÉSISTANCE AU ROULEMENT

Dans un champ de chaume mouillé
Sur une surface dure



STABILITÉ LATÉRALE



SURFACE DE CONTACT AU SOL

Net
Brut



LE MEILLEUR DE SA CATÉGORIE

performances pour les travaux dans les champs et les activités de transport dans la catégorie haut de gamme

6%

Surface traitée supplémentaire par heure de travail

8%

Réduction de la consommation de carburant lors des travaux de culture

5%

Réduction de la consommation de carburant lors des activités de transport

SOIL KING VF

PREMIUM VF 1

PREMIUM VF 2

L'OPTION LA PLUS ÉCONOMIQUE

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

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

LA MEILLEURE ADHÉRENCE

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

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

LE PLUS DE TRAVAIL ACCOMPLI

--- - 7%

--- - 6%

LA PERTE DE PUISSANCE LA PLUS RÉDUITE

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

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

LA MEILLEURE STABILITÉ

--- - 21%

--- - 25%

LA SURFACE DE CONTACT LA PLUS IMPORTANTE

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

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

Test réalisé par DLG en 2022

Test réalisé par le centre R&D de Nokian Tyres en 2022

NOKIAN
TYRES