

## **PNEUS**

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	17427226
Taille de pneu valide	460 / 70 R 24
LI/SI/PR	161 D
TL/TT	TL
Marque	Nokian
Profil	Hakkapeliitta TRI





## Indications et caractéristiques

- Pneu d'hiver innovant pour tracteurs
- Direction précise et efficacité: mélange spécialement conçu pour un usage en basses températures et sur surfaces verglacées. Conception révolutionnaire de la bande de roulement avec lamellisation et activateurs
- Un confort de conduite de qualité supérieure : les vibrations sont réduites, comparables aux pneus de voitures et poids lourds
- Traction et adhérence latérale remarquables : davantage d'arêtes sont en contact avec la chaussée.
- La pression de surface uniformément répartie garantit une bonne adhérence
- Steel Belted



## Informations techniques

Numéro d'article	17427226
EAN	6419440349664
Taille de pneu valide	460 / 70 R 24
Taille alternative 1	17.5LR24
LI / SI / PR	161 D
TL/TT	TL
Marque	Nokian
Profil	Hakkapeliitta TRI
M+S	M+S
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	pas nécessaire
Nettogewicht [kg] (gültig)	118,70
Taille de jante recommandée	DW14L
Taille de jante autorisée	DW15L
Pression maximale de l'air [bar]	5,00
Largeur du pneu [mm]	460
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1255
Stat. Rayon (SLR) [mm]	557
Circonférence de roulement [mm]	3792
Profondeur du profil [mm]	30,0
Contenance du pneu 75% [ltr.]	218
E-Ready	non

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



## Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
161 D	4625	65		5,00	