

PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	10004561
Taille de pneu valide	460 / 70 R 24
LI / SI / PR	159 A8
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Multiuse 550



Indications et caractéristiques

- Pneu polyvalent pour service communal, par exemple pour tracteurs dans les agro-entreprises nécessitant de nombreux trajets sur route ou lors de la récolte de fourrage et de maïs.
- Performance optimale en hiver grâce au profil à pavés spécial
- Sa faible résistance au roulement permet de réduire grandement la consommation de carburant par rapport à des pneus agricoles standard
- Renforcement par ceinture en acier offrant une capacité de charge élevée et une bonne protection contre les perforations
- Marquage M+S



Informations techniques

Numéro d'article	10004561
EAN	8903635034599
Taille de pneu valide	460 / 70 R 24
Taille alternative 1	17.5 LR 24
LI / SI / PR	159 A8
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Multiuse 550
M+S	M+S
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	96,40
Taille de jante recommandée	W15L
Taille de jante autorisée	W16L
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
Largeur du pneu [mm]	460
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1250
Stat. Rayon (SLR) [mm]	570
Speed Radius Index (SRI)	575
Circonférence de roulement [mm]	3772
Surface de contact [cm²]	1200.6
Profondeur du profil [mm]	27,5
Nombre de barrettes	21x2
Contenance du pneu 75% [ltr.]	216.38
Période de garantie	5 ans

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.



E-Ready non	
-------------	--

Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
159 A8	4375	40		4,00	

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.