

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15284104	
Taille de pneu valide	540 / 65 R 30	
LI/SI/PR	161 A8 / 156 D	
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	15284104
EAN	8903635019848
Taille de pneu valide	540 / 65 R 30
LI / SI / PR	161 A8 / 156 D
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Multiuse 550
M+S	M+S
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	139,40
Taille de jante recommandée	DW18
Pression maximale de l'air [bar]	3,20
Largeur du pneu [mm]	550
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1464
Stat. Rayon (SLR) [mm]	678
Circonférence de roulement [mm]	4481
Profondeur du profil [mm]	30,0
Nombre de barrettes	42x2
Contenance du pneu 75% [ltr.]	335.85
Période de garantie	5 ans
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 A8	4625	40		3,20	
156 D	4000	65		3,20	