

PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	15223080
Taille de pneu valide	380 / 70 - 28
LI / SI / PR	145 A2 / 138 A8, 14 PR
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Agro Forestry 370



Indications et caractéristiques

- Le pneu Alliance Agro Forestry 370 de la série 70 est conçu pour les tracteurs agricoles dans les domaines forestier et agricole
- Le pneu permet une combinaison d'usage forestier et agricole sans avoir à adapter la pression de gonflage
- La construction particulière conserve l'élasticité du pneu, ce qui permet une bonne traction pour un moindre compactage du sol lors de travaux en champ
- Ce pneu offre également une très bonne protection contre les dommages lors de travaux en forêt grâce à sa solide carcasse en nylon renforcée d'acier et son mélange de caoutchouc résistant
- Le pneu Alliance Agro Forestry 370 série 70 est conçu pour les tracteurs utilisés simultanément en forêt et en champ



Informations techniques

Numéro d'article	15223080
EAN	7291050046299
Taille de pneu valide	380 / 70 - 28
LI / SI / PR	145 A2 / 138 A8, 14 PR
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Agro Forestry 370
Code TRA	R1-W
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	98,18
Taille de jante recommandée	12
Taille de jante autorisée	11, 13
Pression maximale de l'air [bar]	3,00
Largeur du pneu [mm]	380
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1308
Stat. Rayon (SLR) [mm]	609
Circonférence de roulement [mm]	3935
Profondeur du profil [mm]	36,0
Largeur de la barrette [mm]	45-33
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
145 A2	2900	10		3,00	
138 A8	2360	40		3,00	