

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15212895	
Taille de pneu valide	870 / 45 - 26.5	
LI / SI / PR	177 A2 / 170 A8, 20 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Alliance	
Profil	Forestar 344	





Indications et caractéristiques

- Le pneu Alliance Forestar 344 est un pneu forestier performant pour chargeuses compactes sur chenilles
- La carcasse en nylon renforcée d'acier, le composé de caoutchouc spécial ainsi que les flancs renforcés protègent le pneu des crevaisons
- Le profil de traction doté de barrettes à petit angle assure une adhérence remarquable et de bonnes capacités autonettoyantes grâce aux larges espaces entre les barrettes
- Les barrettes se rejoignent au milieu de la bande de roulement, réduisant ainsi la résistance au roulement sur les sols durs
- Des chaînes et bandes adaptées sont également disponibles sur le marché



Informations techniques

Numéro d'article	15212895
EAN	7291050062244
Taille de pneu valide	870 / 45 - 26.5
LI / SI / PR	177 A2 / 170 A8, 20 PR
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Forestar 344
Code TRA	LS-2
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	291,82
Taille de jante recommandée	28.00
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
Largeur du pneu [mm]	870
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1430
Stat. Rayon (SLR) [mm]	666
Circonférence de roulement [mm]	4264
Profondeur du profil [mm]	42,0
Nombre de barrettes	17x2
Contenance du pneu 75% [ltr.]	563
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
177 A2	7300	10		4,00	
170 A8	6000	40		4,00	