

## PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	10004812
Taille de pneu valide	520 / 85 R 46
LI / SI / PR	173 A8 / 169 D
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Agri Star II



 **ALLIANCE**

## Indications et caractéristiques

- L'Alliance Agri Star II est un nouveau pneu agricole moderne avec indice de vitesse "" D "" (jusqu'à 65 km/h) pour les tracteurs de la plage de puissance correspondante.
- La technologie spéciale StratifiedLayer (technologie de couche intermédiaire) assure une très bonne traction et un très bon confort de conduite lors d'une utilisation en champ et sur route
- La technologie StratifiedLayer signifie que deux barrettes agricoles sont superposées de sorte qu'une fois les barrettes extérieures usées, celles se trouvant en dessous continuent d'assurer la traction
- Même après 40 % d'usure, la deuxième couche de barrettes garantit toujours une bonne adhérence et une traction efficace, donc une très longue durée de vie
- Sa large surface de contact assure un faible compactage du sol
- Un mélange de caoutchouc particulièrement résistant à l'abrasion et à la perforation (Stubble Guard) protège le pneu des blessures dommages par les chaumes de céréales

## Informations techniques

Numéro d'article	10004812
EAN	8903635070085
Taille de pneu valide	520 / 85 R 46
LI / SI / PR	173 A8 / 169 D
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Agri Star II
Code TRA	R1-W
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	235,80
Taille de jante recommandée	DW16L
Taille de jante autorisée	W16L, W15L, W15, W18L, DW18L
Pression maximale de l'air [bar]	3,20
Largeur du pneu [mm]	526
Diamètre extérieur du pneu [mm]	2050
Stat. Rayon (SLR) [mm]	956
Speed Radius Index (SRI)	975
Circonférence de roulement [mm]	6187
Surface de contact [cm²]	2197.3
Profondeur du profil [mm]	55,0
Nombre de barrettes	24x2
Contenance du pneu 75% [litr.]	585.75
Période de garantie	10 ans

E-Ready

non

## Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
173 A8	6500	40		3,20	
169 D	5800	65		3,20	