

PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	15283112
Taille de pneu valide	315 / 80 R 22.5
LI / SI / PR	158 A8
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Dual Master 506



Indications et caractéristiques

- Le pneu Dual Master 506 est conçu pour des systèmes de pneus jumelés sur excavatrices
- La construction particulière des flancs permet un contact étroit entre les pneus et empêche l'intrusion de pierres entre eux
- Cela signifie qu'aucun écrou intermédiaire entre les pneus n'est requis
- La solide carcasse radiale All Steel offre une bonne stabilité, une protection contre les dommages, une longue durée de vie, une faible consommation de carburant et un bon confort de conduite
- Le profil 506 offre une performance efficace hors route, et encore plus sur route
- Les barrettes d'épaulement permettent une bonne adhérence sur sols meubles. Un surplus de caoutchouc autour du centre du pneu assure une tenue de route tranquille et stable sur sols durs
- Carcasse de génie civil spéciale et rechapable

Informations techniques

Numéro d'article	15283112
EAN	8903635020936
Taille de pneu valide	315 / 80 R 22.5
LI / SI / PR	158 A8
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Dual Master 506
Propriétés de la carcasse	All-Steel
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	87,00
Taille de jante recommandée	9
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
Largeur du pneu [mm]	330
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1100
Stat. Rayon (SLR) [mm]	509
Circonférence de roulement [mm]	3366
Profondeur du profil [mm]	25,0
E-Ready	non

Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
158 A8	4250	40		9,00	