

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15215600	
Taille de pneu valide	560 / 60 R 22.5	
LI / SI / PR	164 D / 161 E	
TL/TT	TL	
Marque	Alliance	
Profil	380	





Indications et caractéristiques

- Pneu de flottaison à structure radiale, renforcé par une ceinture d'acier pour des opérations de transport hors
- Très bonnes propriétés auto-nettoyantes grâce aux larges espaces du profil
- Le grand volume d'air permet des capacités de charge élevées même en cas de faible pression de gonflage pour une utilisation ménageant les sols
- Son profil spécial et non directionnel permet un excellent auto-nettoyage et une traction uniforme lors d'une utilisation sur champ
- Le pneu ne convient qu'à de courts transports sur route
- Idéal pour les épandeurs de fumier, les tonnes à lisier et les véhicules utilisés sur les chantiers de construction



Informations techniques

Numéro d'article	15215600
EAN	8903635013112
Taille de pneu valide	560 / 60 R 22.5
LI / SI / PR	164 D / 161 E
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	380
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	116,65
Taille de jante recommandée	16.00
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
Largeur du pneu [mm]	564
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1244
Stat. Rayon (SLR) [mm]	555
Circonférence de roulement [mm]	3773
Profondeur du profil [mm]	23,0
Contenance du pneu 75% [ltr.]	300
Période de garantie	10 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
164 D	5000	65		4,00	
161 E	4625	70			

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.