

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15285271	
Taille de pneu valide	340 / 80 R 20	
LI / SI / PR	144 A8 / 144 B	
TL/TT	TL	
Marque	Alliance	
Profil	Agro Industrial 580	



Indications et caractéristiques

- L'Alliance Agro Industrial 580 CRC est un pneu agroindustriel / MPT pour chargeuses télescopiques, sur pneus et chargeuses pelleteuses
- Sa construction à ceinture d'acier permet des capacités de charge élevées et une stabilité d'utilisation maximale
- Le profil avec barrettes centrales coudées assure une forte adhérence et la meilleure traction sur les sols durs comme meubles
- Avec son composé de caoutchouc résistant aux coupures (Cut Resistant), le pneu est particulièrement increvable, résistant à l'usure et durable, même dans des conditions de travail difficiles
- Optimal pour les usines de biogaz



Informations techniques

Numéro d'article	15285271
EAN	8903635020080
Taille de pneu valide	340 / 80 R 20
Taille alternative 1	12.5R20
LI / SI / PR	144 A8 / 144 B
TL/TT	TL
Marque	Alliance
Profil	Agro Industrial 580
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	59,60
Taille de jante recommandée	11
Taille de jante autorisée	10, 12
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
Largeur du pneu [mm]	343
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1052
Stat. Rayon (SLR) [mm]	477
Circonférence de roulement [mm]	3185
Profondeur du profil [mm]	32,0
Nombre de barrettes	18x2
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
144 A8	2800	40		4,00	
144 B	2800	50		4,00	

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.