

## **PNEUS**

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15727060	
Taille de pneu valide	540 / 65 R 24	
LI / SI / PR	149 A8 / 146 D	
TL/TT	TL	
Marque	ВКТ	
Profil	Agrimax RT 657	



## Indications et caractéristiques

- Le BKT Agrimax RT 657 est un pneu large de la série 65 pour une puissance jusqu'à 250 CV
- Grâce à ses barrettes massives et à sa grande surface de contact, ce pneu présente une excellente traction lors du travail de sols très durs
- En outre, son grand volume d'air et la possibilité d'adapter la pression de gonflage préserve idéalement le sol
- Lors du transport sur route, le pneu garantit un très grand confort de conduite pour une faible résistance au roulement, diminuant ainsi la consommation de carburant
- Lors des opérations de transport, ce pneu est homologué jusqu'à 65 km/h



## Informations techniques

Numéro d'article	15727060
EAN	8903094028658
Taille de pneu valide	540 / 65 R 24
LI / SI / PR	149 A8 / 146 D
TL/TT	TL
Marque	BKT
Profil	Agrimax RT 657
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	115,20
Taille de jante recommandée	W16L
Taille de jante autorisée	W18L
Pression maximale de l'air [bar]	2,40
Largeur du pneu [mm]	530
Largeur du profil [mm]	510
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1312
Stat. Rayon (SLR) [mm]	590
Speed Radius Index (SRI)	625
Circonférence de roulement [mm]	3930
Profondeur du profil [mm]	50,0
Nombre de barrettes	18x2
Largeur de la barrette [mm]	40
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
149 A8	3250	40		2,40	
146 D	3000	65		2,40	