

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15785432	
Taille de pneu valide	17.5 R 25	
LI / SI / PR	188 A2 / 192 A2	
TL/TT	TL	
Marque	ВКТ	
Profil	Earthmax SR 53	





Indications et caractéristiques

- Profil L5 solide, conçu pour chargeuse sur roues et chargeurs sur pneus
- Performance remarquable, par exemple dans les carrières ou mines pour des travaux face à la paroi ou des travaux sur des sols rocheux et très agressifs
- Le design de profil fermé et la partie de profil élevée (250 %) font du SR53 votre meilleure option pour un usage dans le domaine de la revalorisation des déchets du recyclage (ex. : parcs à ferraille)
- Mélange de caoutchouc très robuste et résistant aux coupures, à usure réduite et longue durée de vie
- Très bonnes propriétés autonettoyantes avec éjection des pierres
- Important : montage autorisé uniquement sur les jantes en plusieurs pièces.



Informations techniques

Numéro d'article	15785432
EAN	8903094064021
Taille de pneu valide	17.5 R 25
LI / SI / PR	188 A2 / 192 A2
TL/TT	TL
Marque	BKT
Profil	Earthmax SR 53
Code TRA	L5
Classement par étoiles	***
Propriétés de la carcasse	C.R.
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	pas nécessaire
Nettogewicht [kg] (gültig)	290,87
Taille de jante recommandée	14.00/1.5
Pression maximale de l'air [bar]	10,00
Largeur du pneu [mm]	435
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1400
Stat. Rayon (SLR) [mm]	637
Circonférence de roulement [mm]	4214
Profondeur du profil [mm]	65,5
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
188 A2	10000	10		8,00	
192 A2	11200	10		10,00	