

## **PNEUS**

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15785460	
Taille de pneu valide	20.5 R 25	
LI / SI / PR	186 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	15785460
EAN	8903094044306
Taille de pneu valide	20.5 R 25
LI / SI / PR	186 A2
TL/TT	TL
Marque	ВКТ
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)	381,17
Taille de jante recommandée	17.00/2.0
Taille de jante autorisée	17.00AL/1.7
Pression maximale de l'air [bar]	4,50
Largeur du pneu [mm]	535
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1550
Stat. Rayon (SLR) [mm]	705
Circonférence de roulement [mm]	4666
Profondeur du profil [mm]	78,0
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
186 A2	9500	10		4,50	

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.