

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15735227	
Taille de pneu valide	14.00 R 20	
LI / SI / PR	164 / 160 J (166 G), 22 PR	
TL/TT	TL	
Marque	BKT	
Profil	Earthmax SR 33	





Indications et caractéristiques

- Le pneu BKT Earthmax SR 33 est un pneu génie civil à structure radiale
- Son profil à pavés offre une excellente traction sur les sols meubles, sablonneux ou boueux
- Les grands espaces entre les blocs de profil garantissent d'excellentes propriétés auto-nettoyantes
- Sa robuste carcasse tout en acier assure une excellente résistance aux coupures et une grande longévité



Informations techniques

Numéro d'article	15735227	
EAN	8903094057757	
Taille de pneu valide	14.00 R 20	
LI / SI / PR	164 / 160 J (166 G), 22 PR	
TL/TT	TL	
Marque	вкт	
Profil	Earthmax SR 33	
M+S	M+S	
Propriétés de la carcasse	POR	
Antistatique	non	
Dureté Shore	62	
Couleur du pneu	Noir	
Numéro du règlement ECE	ECE 54	
Nettogewicht [kg] (gültig)	108,88	
Taille de jante recommandée	10.0	
Taille de jante autorisée	9.0, 10.00W	
Pression maximale de l'air [bar]	7,50	
Largeur du pneu [mm]	390	
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1250	
Stat. Rayon (SLR) [mm]	576	
Circonférence de roulement [mm]	3840	
Profondeur du profil [mm]	23,0	
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
164 J	5000	100		7,50	
166 G	5300	90		7,50	