

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	15785591	
Taille de pneu valide	27.00 R 49	
LI / SI / PR	223 B	
TL/TT	TL	
Marque	ВКТ	
Profil	Earthmax SR 45 Plus	



Indications et caractéristiques

- Le pneu BKT SR 45 plus est conçu pour un usage sur tombereaux rigides
- Son profil E-4 unique assure une très bonne traction et une grande longévité au pneu
- Sa solide carcasse All Steel et les multiples ceintures d'acier forment une excellente protection contre les coupures et chocs, ainsi que contre l'usure
- Les robustes blocs de l'épaulement protègent le pneu des dommages
- De larges rainures sur la bande de roulement et l'épaulement du pneu garantissent d'excellentes propriétés autonettoyantes
- Le pneu SR 45 Plus est disponible dans les variantes standard, Cut Resistant et Heat Resistant



Informations techniques

Numéro d'article	15785591
EAN	8903094049813
Taille de pneu valide	27.00 R 49
LI / SI / PR	223 B
TL/TT	TL
Marque	BKT
Profil	Earthmax SR 45 Plus
Code TRA	E4
Classement par étoiles	**
Propriétés de la carcasse	H.R.
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	pas nécessaire
Nettogewicht [kg] (gültig)	1.421,40
Taille de jante recommandée	19.50/4.0
Pression maximale de l'air [bar]	7,00
Largeur du pneu [mm]	746
Diamètre extérieur du pneu [mm]	2702
Stat. Rayon (SLR) [mm]	1214
Circonférence de roulement [mm]	8095
Profondeur du profil [mm]	73,0
Contenance du pneu 75% [ltr.]	1410
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
223 B	27250	50		7,00	