

## PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	10003677
Taille de pneu valide	300 / 70 R 16.5
LI / SI / PR	137 A8 / 137 B
TL/TT	TL
Marque	BKT
Profil	Skidmax SR-Skidder



Bohnenkamp  
■ ■ ● Moving Professionals



## Indications et caractéristiques

- Le Skidmax SR-Skidder de BKT est un pneu radial pour chargeuse compacte, chargeuse-pelleteuse et chariot élévateur.
- Il convient parfaitement à une utilisation sur sols durs, comme sur les chantiers de construction de routes ou dans les décharges.
- Grâce à sa carcasse tout acier, ce pneu est particulièrement résistant à l'usure tout en ayant une longue durée de vie et une grande capacité de charge.
- Son profil avec rainures circulaires au milieu de la bande de roulement et son mélange de caoutchouc extrêmement antistatique et résistant à l'usure assurent une bonne traction et une longue durée de vie.
- Son flanc très épais et son protecteur de jante (Rim Guard) protègent le pneu contre les dommages.

**Informations techniques**

Numéro d'article	10003677
EAN	8903094069439
Taille de pneu valide	300 / 70 R 16.5
Taille alternative 1	12R16.5
LI / SI / PR	137 A8 / 137 B
TL/TT	TL
Marque	BKT
Profil	Skidmax SR-Skidder
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	44,26
Taille de jante recommandée	9.75
Pression maximale de l'air [bar]	5,00
Largeur du pneu [mm]	306
Diamètre extérieur du pneu [mm]	830
Stat. Rayon (SLR) [mm]	378
Circonférence de roulement [mm]	2530
Profondeur du profil [mm]	21,0
E-Ready	non

**Capacités de charge**

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
137 A8	2300	40		5,00	
137 B	2300	50		5,00	