

## PNEUS

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Groupe de produits    | Pneus          |
| Numéro d'article      | 15772285       |
| Taille de pneu valide | 10.5 / 80 - 16 |
| LI / SI / PR          | 129 A2, 6 PR   |
| TL/TT                 | TL             |
| Marque                | BKT            |
| Profil                | Pac Master     |



Bohnenkamp  
■ ■ ● Moving Professionals

**BKT**  
GROWING TOGETHER

## Indications et caractéristiques

- La série Compactor de BKT est conçue de sorte à répartir uniformément la pression au sol et à garantir un compactage optimal
- Le composé spécial de bande de roulement résiste à des températures élevées
- L'adhérence par des matériaux lâches est réduite à un minimum grâce au profil fermé (Smooth)
- Spécialement conçu pour rouleaux compresseurs et véhicules analogues

## Informations techniques

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Numéro d'article                 | 15772285       |
| EAN                              | 8903094002467  |
| Taille de pneu valide            | 10.5 / 80 - 16 |
| LI / SI / PR                     | 129 A2, 6 PR   |
| TL/TT                            | TL             |
| Marque                           | BKT            |
| Profil                           | Pac Master     |
| Antistatique                     | non            |
| Couleur du pneu                  | Noir           |
| Numéro du règlement ECE          | ECE 106        |
| Nettogewicht [kg] (gültig)       | 32,88          |
| Taille de jante recommandée      | 8.0            |
| Pression maximale de l'air [bar] | 4,50           |
| Largeur du pneu [mm]             | 275            |
| Diamètre extérieur du pneu [mm]  | 810            |
| Stat. Rayon (SLR) [mm]           | 382            |
| Circonférence de roulement [mm]  | 2480           |
| E-Ready                          | non            |

## Capacités de charge

| Indice | Capacité de charge [kg] | Vitesse [km/h] | Position des essieux | Pression [bar] | Indice de charge |
|--------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|
| 129 A2 | 1850                    | 10             |                      | 4,50           |                  |
|        | 1500                    | 15             |                      | 4,50           |                  |