

## PNEUS

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Groupe de produits    | Pneus          |
| Numéro d'article      | 15735221       |
| Taille de pneu valide | 395 / 85 R 20  |
| LI / SI / PR          | 168 J          |
| TL/TT                 | TL             |
| Marque                | BKT            |
| Profil                | Earthmax SR 33 |



Bohnenkamp  
■ ■ ● Moving Professionals

**BKT**  
GROWING TOGETHER

## 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                 | 15735221       |
| EAN                              | 8903094050611  |
| Taille de pneu valide            | 395 / 85 R 20  |
| LI / SI / PR                     | 168 J          |
| TL/TT                            | TL             |
| Marque                           | BKT            |
| Profil                           | Earthmax SR 33 |
| M+S                              | M+S            |
| Propriétés de la carcasse        | POR            |
| Antistatique                     | non            |
| Couleur du pneu                  | Noir           |
| Numéro du règlement ECE          | ECE 54         |
| Nettogewicht [kg] (gültig)       | 106,80         |
| Taille de jante recommandée      | 10.00W         |
| Taille de jante autorisée        | 10.00HF        |
| Pression maximale de l'air [bar] | 8,50           |
| Largeur du pneu [mm]             | 394            |
| Diamètre extérieur du pneu [mm]  | 1184           |
| Stat. Rayon (SLR) [mm]           | 538            |
| Circonférence de roulement [mm]  | 3589           |
| Profondeur du profil [mm]        | 25,0           |
| E-Ready                          | non            |

## Capacités de charge

| Indice | Capacité de charge [kg] | Vitesse [km/h] | Position des essieux | Pression [bar] | Indice de charge |
|--------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|
| 168 J  | 5600                    | 100            |                      | 8,50           |                  |