

## PNEUS

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Groupe de produits    | Pneus            |
| Numéro d'article      | 15717150         |
| Taille de pneu valide | IF 280 / 70 R 15 |
| LI / SI / PR          | 128 D            |
| TL/TT                 | TL               |
| Marque                | BKT              |
| Profil                | Rib 713          |



## Indications et caractéristiques

- Pneu implement moderne doté de la dernière technologie IF pour remorques et autres machines agricoles
- Offre une capacité de charge supérieure pour une pression de gonflage standard
- Vitesse maximale autorisée 65 km/h
- Résistance renforcée contre les perforations grâce à des bandes d'acier intégrées

## Informations techniques

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Numéro d'article                 | 15717150         |
| EAN                              | 8903094046201    |
| Taille de pneu valide            | IF 280 / 70 R 15 |
| LI / SI / PR                     | 128 D            |
| TL/TT                            | TL               |
| Marque                           | BKT              |
| Profil                           | Rib 713          |
| Propriétés de la carcasse        | Steel Belted     |
| Antistatique                     | non              |
| Couleur du pneu                  | Noir             |
| Numéro du règlement ECE          | ECE 106          |
| Nettogewicht [kg] (gültig)       | 26,51            |
| Taille de jante recommandée      | 8                |
| Pression maximale de l'air [bar] | 3,60             |
| Largeur du pneu [mm]             | 279              |
| Diamètre extérieur du pneu [mm]  | 779              |
| Stat. Rayon (SLR) [mm]           | 347              |
| Circonférence de roulement [mm]  | 2356             |
| E-Ready                          | non              |

## Capacités de charge

| Indice | Capacité de charge [kg] | Vitesse [km/h] | Position des essieux | Pression [bar] | Indice de charge |
|--------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|
| 128 D  | 1800                    | 65             |                      | 3,60           |                  |