

## REIFEN

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Warengruppe          | Reifen         |
| Artikelnummer        | 10002060       |
| Reifengröße (gültig) | 28 x 9.00 - 15 |
| Index, PR            | 102 A6, 6 PR   |
| TL/TT                | TL             |
| Marke                | BKT            |
| Profil               | EM 936         |



Bohnenkamp  
Moving Professionals

**BKT**  
GROWING TOGETHER

## Hinweise und Merkmale

- Robuster Reifen für Lader unter härtesten Einsatzbedingungen.
- Gut geeignet für Straßenfahrten.
- Aggressives Profil für hohe Traktion und gute Selbstreinigungseigenschaften.
- Hohe Standsicherheit im Einsatz und gutes Fahrverhalten auf der Straße.

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Artikelnummer                | 10002060       |
| EAN                          | 8903094074617  |
| Reifengröße (gültig)         | 28 x 9.00 - 15 |
| Alternativgröße 1            | 240/70-15      |
| Index, PR                    | 102 A6, 6 PR   |
| TL/TT                        | TL             |
| Marke                        | BKT            |
| Profil                       | EM 936         |
| Antistatisch                 | Nein           |
| Reifenfarbe                  | Schwarz        |
| ECE Regelungsnummer          | ECE 106        |
| Nettogewicht [kg] (gültig)   | 17,20          |
| Empfohlene Felgengröße       | 7.00I          |
| Zulässige Felgengröße        | 6.50K          |
| Luftdruck maximal [bar]      | 2,50           |
| Reifenbreite [mm]            | 236            |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 750            |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm]  | 356            |
| Abrollumfang [mm]            | 2.243          |
| Profiltiefe [mm]             | 16,0           |
| Stollenanzahl                | 26x2           |
| E-Ready                      | Nein           |

## Tragfähigkeiten

| Index  | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|--------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 102 A6 | 850                | 30                     |              | 2,50            |              |