

PNEUMATICI

| Gruppo di prodotti | Pneumatici | |
|------------------------------|-----------------------|--|
| Articolo nº | 15722310 | |
| Dimensione valida pneumatico | 11.2 - 28 | |
| LI / SI / PR | 118 A6 / 114 A8, 8 PR | |
| TL/TT | тт | |
| Marchio | ВКТ | |
| Profilo | TR 135 | |



Note e caratteristiche

- Il BKT TR 135 è uno pneumatico AS diagonale per le macchine da lavorazione del terreno e spruzzatura
- Alcune dimensioni e modelli sono adatti anche all'impiego su escavatori, rimorchi o mietitrici
- I tasselli a doppia angolazione garantiscono un'ottima trasmissione della forza di trazione
- Questo pneumatico offre buone capacità autopulenti e un'ottima stabilità anche in condizioni di terreno difficili
- I tasselli parzialmente sovrapposti al centro del battistrada garantiscono un confortevole comportamento di marcia su strada



Informazioni tecniche

| Articolo nº | 15722310 |
|--|-----------------------|
| EAN | 8903094003075 |
| Dimensione valida pneumatico | 11.2 - 28 |
| LI / SI / PR | 118 A6 / 114 A8, 8 PR |
| TL/TT | тт |
| Marchio | ВКТ |
| Profilo | TR 135 |
| Antistatico | no |
| Colore degli pneumatici | Nero |
| Numero di regolamento ECE | ECE 106 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 36,15 |
| Dimensione raccomandata del cerchione | W10 |
| Dimensione ammissibile del cerchione | W9 |
| Pressione massima dell'aria [bar] | 2,40 |
| Larghezza dello pneumatico [mm] | 284 |
| Diametro esterno dello pneumatico [mm] | 1205 |
| Stat. Raggio (SLR) [mm] | 565 |
| Indice del raggio di velocità (SRI) | 575 |
| Circonferenza di rotolamento [mm] | 3543 |
| Profondità del battistrada [mm] | 33,0 |
| Numero di borchie | 19x2 |
| E-Ready | no |



Capacità di carico

| Indice | Capacità di carico [kg] | Velocità [km/h] | Posizione degli assi | Pressione atmosferica [bar] | Opzione di carico |
|--------|----------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| 118 A6 | 1320 | 30 | | 2,40 | |
| 114 A8 | 1180 | 40 | | 2,40 | |