

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici
Articolo nº	15722171
Dimensione valida pneumatico	13.6 - 24
LI / SI / PR	130 A6 / 126 A8, 12 PR
TL/TT	ТТ
Marchio	ВКТ
Profilo	TR 135



Note e caratteristiche

- II 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	15722171
EAN	8903094029938
Dimensione valida pneumatico	13.6 - 24
LI / SI / PR	130 A6 / 126 A8, 12 PR
TL/TT	тт
Marchio	ВКТ
Profilo	TR 135
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	50,40
Dimensione raccomandata del cerchione	W12
Dimensione ammissibile del cerchione	W11
Pressione massima dell'aria [bar]	2,90
Larghezza dello pneumatico [mm]	355
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1220
Stat. Raggio (SLR) [mm]	562
Circonferenza di rotolamento [mm]	3698
Profondità del battistrada [mm]	35,5
Numero di borchie	17x2
E-Ready	no

Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
130 A6	1900	30		2,90	
126 A8	1700	40		5,90	

Tutte le informazioni presenti in queste pagine si basano sui dati tecnici del produttore. Il contenuto è indicativo e ha carattere puramente informativo. Bohnenkamp SE declina qualsiasi responsabilità associata a questi dati. Si esclude, pertanto, per quanto legalmente ammissibile, qualsiasi responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti, richieste di indennizzo, danni consequenziali di qualsiasi tipo e per qualsiasi motivo giuridico derivanti dall'uso delle informazioni ottenute.