

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	15717240	
Dimensione valida pneumatico	520 / 50 R 17	
LI / SI / PR	151 D / 148 E	
TL/TT	TL	
Marchio	BKT	
Profilo	FL 637	





Note e caratteristiche

- Il BKT FL637 è uno pneumatico radiale Flotation per spargiconcime, rimorchi agricoli e autocisterne
- Le sue cinture in acciaio garantiscono una grande portata e una lunga durata del ciclo di vita dello pneumatico
- Questo pneumatico offre ottime caratteristiche di flottazione sul campi, una bassa resistenza al rotolamento e buone capacità autopulenti
- Il suo profilo direzionale garantisce una buona trazione negli impieghi agricoli
- Su strada questo pneumatico convince con la sue buone caratteristiche di marcia, con velocità massima di 65 km/h



Informazioni tecniche

Articolo nº	15717240
EAN	8903094054909
Dimensione valida pneumatico	520 / 50 R 17
LI / SI / PR	151 D / 148 E
TL/TT	TL
Marchio	ВКТ
Profilo	FL 637
Proprietà della carcassa	Steel Belted
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	60,25
Dimensione raccomandata del cerchione	16.00
Pressione massima dell'aria [bar]	5,00
Larghezza dello pneumatico [mm]	516
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	952
Stat. Raggio (SLR) [mm]	414
Indice del raggio di velocità (SRI)	450
Circonferenza di rotolamento [mm]	2930
Profondità del battistrada [mm]	15,5
E-Ready	no

Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
151 D	3450	65		5,00	
148 E	3150	70		5,00	

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.