

## **PNEUMATICI**

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	15785533	
Dimensione valida pneumatico	26.5 R 25	
LI / SI / PR	209 A2	
TL/TT	TL	
Marchio	ВКТ	
Profilo	Earthmax SR 53	





## Note e caratteristiche

- Il design resistente del profilo L5 è stato sviluppato per le pale caricatrici e i bulldozer
- Perfettamente adatto, ad esempio, alle cave o all'industria mineraria per lavori in parete o su terreni rocciosi e molto aggressivi
- Il design compatto del profilo e la sua elevata percentuale (250%) rendono il SR53 la scelta ottimale anche per gli impieghi nel settore del riciclaggio, ad esempio nei siti di demolizione o riciclo
- Mescola di gomma estremamente robusta e resistente ai tagli, con minima usura e lunga durata del ciclo di vita
- Ottima capacità autopulente, con espulsione delle pietre
- Importante: il montaggio è consentito solo su cerchi in più elementi.



## Informazioni tecniche

Articolo nº	15785533
EAN	8903094057153
Dimensione valida pneumatico	26.5 R 25
LI / SI / PR	209 A2
TL/TT	TL
Marchio	ВКТ
Profilo	Earthmax SR 53
Codice TRA	L5
Valutazione a stelle	**
Proprietà della carcassa	C.R.
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	non necessario
Nettogewicht [kg] (gültig)	716,65
Dimensione raccomandata del cerchione	22.00/3.0
Pressione massima dell'aria [bar]	6,50
Larghezza dello pneumatico [mm]	680
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1788
Stat. Raggio (SLR) [mm]	800
Circonferenza di rotolamento [mm]	5376
Profondità del battistrada [mm]	95,0
E-Ready	no

## Capacità di carico

Inc	dice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
209	9 A2	18500	10		6,50	

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.