

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	15712530	
Dimensione valida pneumatico	550 / 45 - 22.5	
LI / SI / PR	147 A8 / 159 A8, 16 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	ВКТ	
Profilo	Flotation 648	





Note e caratteristiche

- Pneumatico diagonale Flotation per impieghi misti su campo e su strada
- Uso universale sui più svariati rimorchi agricoli e apparecchi da lavoro trainati
- Progettato per capacità di carico elevate anche con basse pressioni di gonfiaggio e, quindi, con una compressione del terreno ridotta al minimo
- Inoltre, le spalle arrotondate salvaguardano le superfici verdi e le piante
- Profilo di trazione con tasselli parzialmente sovrapposti per una buona capacità autopulente e silenziosità di marcia



Informazioni tecniche

Articolo nº	15712530	
EAN	8903094006366	
Dimensione valida pneumatico	550 / 45 - 22.5	
LI / SI / PR	147 A8 / 159 A8, 16 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	ВКТ	
Profilo	Flotation 648	
Antistatico	no	
Colore degli pneumatici	Nero	
Numero di regolamento ECE	ECE 106	
Nettogewicht [kg] (gültig)	72,33	
Dimensione raccomandata del cerchione	AG 16.00	
Pressione massima dell'aria [bar]	2,80	
Larghezza dello pneumatico [mm]	550	
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1070	
Stat. Raggio (SLR) [mm]	475	
Indice del raggio di velocità (SRI)	525	
Circonferenza di rotolamento [mm]	3203	
Profondità del battistrada [mm]	21,5	
E-Ready	no	

Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
147 A8	3075	40	Ruota motrice	2,80	
159 A8	4375	40	Free Rolling	2,80	

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.