

## **PNEUMATICI**

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	10002137	
Dimensione valida pneumatico	710 / 50 R 30.5	
LI / SI / PR	173 D	
TL/TT	TL	
Marchio	Alliance	
Profilo	882	





## Note e caratteristiche

- Pneumatico Flotation di nuovo sviluppo con cintura di rinforzo in acciaio
- Impiego principale su carri da trasporto, autobotti per liquami e spandiconcime, per impiego misto su strada e sui campi
- Profilo a blocchi direzionale per una ridotta resistenza al rotolamento e una buona capacità autopulente
- Elevato volume dell'aria per una ridotta compressione del terreno e un'elevata forza di trazione anche con una bassa pressione di gonfiaggio
- La cintura in acciaio offre ulteriore protezione dalle perforazioni



## Informazioni tecniche

Articolo nº	10002137		
EAN	8903635050995		
Dimensione valida pneumatico	710 / 50 R 30.5		
LI / SI / PR	173 D		
TL/TT	TL Alliance		
Marchio			
Profilo	882		
Proprietà della carcassa	Steel Belted		
Antistatico	no Nero		
Colore degli pneumatici			
Numero di regolamento ECE	ECE 106		
Nettogewicht [kg] (gültig)	187,30 AG24.00		
Dimensione raccomandata del cerchione			
Pressione massima dell'aria [bar]	4,00		
Larghezza dello pneumatico [mm]	727		
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1485		
Stat. Raggio (SLR) [mm]	670		
Indice del raggio di velocità (SRI)	700		
Circonferenza di rotolamento [mm]	4485		
Area di contatto [cm²]	2361.1		
Profondità del battistrada [mm]	25,0		
Capacità del pneumatico 75% [ltr.]	385.50		
E-Ready	no		

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.



## Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
173 D	6500	65		4,00	