

## **PNEUMATICI**

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	19266115	
Dimensione valida pneumatico	145 / 80 R 13	
LI / SI / PR	78 N	
TL/TT	TL	
Marchio	Kenda	
Profilo	KR209 KargoTrail 3G	





## Note e caratteristiche

- Il Kenda KR209 KargoTrail 3G è uno pneumatico per rimorchi monoasse di autovetture o rimorchi di medie dimensioni a doppio asse
- Questo pneumatico offre una ridotta resistenza al rotolamento, una buona aderenza sul bagnato e una limitata rumorosità grazie al design del suo profilo
- L'elevato numero di lamelle garantisce una buona deviazione di acqua, fango o neve e, di conseguenza, eccezionali prestazioni di marcia durante tutto l'anno
- La struttura rinforzata delle linee interne rende questo pneumatico particolarmente ermetico e sicuro contro i guasti



## Informazioni tecniche

Articolo nº	19266115		
EAN	5707562674445		
Dimensione valida pneumatico	145 / 80 R 13		
LI / SI / PR	78 N		
TL/TT	TL		
Marchio	Kenda KR209 KargoTrail 3G M+S C		
Profilo			
M+S			
Resistenza al rotolamento			
Presa sul bagnato	D		
Rumore di rotolamento [db]	69		
Livello di rumore di rotolamento	В		
Antistatico	no		
Colore degli pneumatici	Nero		
Numero di regolamento ECE	ECE 30,ECE 117		
Nettogewicht [kg] (gültig)	5,00		
Dimensione raccomandata del cerchione	4.003		
Dimensione ammissibile del cerchione	3.50J, 3.50B, 4.00B, 4.50J, 4.50B, 5J		
Pressione massima dell'aria [bar]	3,40		
Larghezza dello pneumatico [mm]	145		
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	562		
Stat. Raggio (SLR) [mm]	255		
Circonferenza di rotolamento [mm]	1714		
Profondità del battistrada [mm]	5,0		
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
78 N	425	140		3,40	