

## **PNEUMATICI**

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	19821351	
Dimensione valida pneumatico	255 / 65 R 16	
LI / SI / PR	109 H	
TL/TT	TL	
Marchio	Yokohama	
Profilo	Geolandar A/T G015	



## Note e caratteristiche

- Lo Yokohama Geolandar A/T G015 è uno pneumatico fuoristrada per SUV e pick-up
- Grazie al suo profilo a 4 scanalature, questo pneumatico offre un buon drenaggio dell'acqua e buone proprietà di frenata su strade bagnate
- La disposizione ottimale dei blocchi del profilo garantisce un'ottima trazione durante la marcia fuoristrada
- Le lamelle di forma 3D garantiscono una migliore trazione sulla neve, un'usura uniforme del battistrada e una lunga durata dello pneumatico



## Informazioni tecniche

Articolo nº	19821351		
EAN	4040658095733		
Dimensione valida pneumatico	255 / 65 R 16		
LI / SI / PR	109 H		
TL/TT	TL		
Marchio	Yokohama		
Profilo	Geolandar A/T G015		
M+S	M+S		
3PMSF	3PMSF		
Resistenza al rotolamento	Е		
Presa sul bagnato	С		
Rumore di rotolamento [db]	72		
Livello di rumore di rotolamento	В		
Antistatico	no		
Colore degli pneumatici	Nero		
Numero di regolamento ECE	ECE 30,ECE 117		
Nettogewicht [kg] (gültig)	15,80		
Dimensione raccomandata del cerchione	7.50		
Dimensione ammissibile del cerchione	7.00, 8.00, 8.50, 9.00		
Pressione massima dell'aria [bar]	3,50		
Larghezza dello pneumatico [mm]	262		
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	739		
Stat. Raggio (SLR) [mm]	333		
Circonferenza di rotolamento [mm]	2254		
Profondità del battistrada [mm]	9,7		
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
109 H	1030	210		3,50	