

General Tire sta ampliando la sua gamma di pneumatici adatti per l'utilizzo su van e veicoli commerciali leggeri con la nuova misura 235/65R16C 121/119R del Grabber AT3, che definisce *"il primo vero pneumatico fuoristrada disponibile per i furgoni."*

Gli ingegneri di General Tire hanno ascoltato le esigenze del mercato e hanno presentato il loro primo pneumatico fuoristrada adatto per furgoni e camper. Che si tratti di un veicolo 4WD o AWD utilizzato da veicoli di soccorso stradale o veicoli utilitari che lavorano su terreni vari, il Grabber AT3 è l'ideale per veicoli da lavoro utilizzati fuori strada e su strada.

La dimensione è stata approvata per velocità fino a 170 km/h e la capacità di carico è di 1450 kg per il montaggio singolo e 1360 kg per il doppio montaggio (indici di carico 121 e 119 rispettivamente).



Il popolare Grabber AT3 è un pneumatico versatile e robusto che combina eccezionali capacità fuoristrada con un ottimo grip su strada, in tutte le condizioni atmosferiche. Il pneumatico beneficia dell'essere classificato con il marchio 3PMSF, che lo rende adatto anche alle condizioni invernali.

Gli sviluppatori di General Tire hanno lavorato duramente per progettare un pneumatico che si comporta bene sia su strada che fuoristrada. Il Grabber AT3 è dotato di robusti blocchi che si incastrano con il terreno e consentono al veicolo di avanzare, sterzare con precisione e garantire brevi spazi di frenata.

I blocchi aggressivi della spalla, che raggiungono il fianco del pneumatico, prevengono il danneggiamento del fianco stesso. Per l'uso fuoristrada, le profonde scanalature del

battistrada forniscono ulteriore aderenza quando il veicolo viaggia su strade fangose o prati scivolosi.

Il Grabber AT3 include la tecnologia TracGen e DuraGen. TracGen assicura una trazione eccezionale su superfici sconnesse e offre quindi la migliore trasmissione delle forze motrici e frenanti, mentre DuraGen è una tecnologia per la miscela, che è estremamente robusta.

La struttura della cintura in acciaio ad alta resistenza offre anche una stabilità affidabile, in tutte le condizioni di carico consentite.



© riproduzione riservata pubblicato il 16 / 08 / 2022