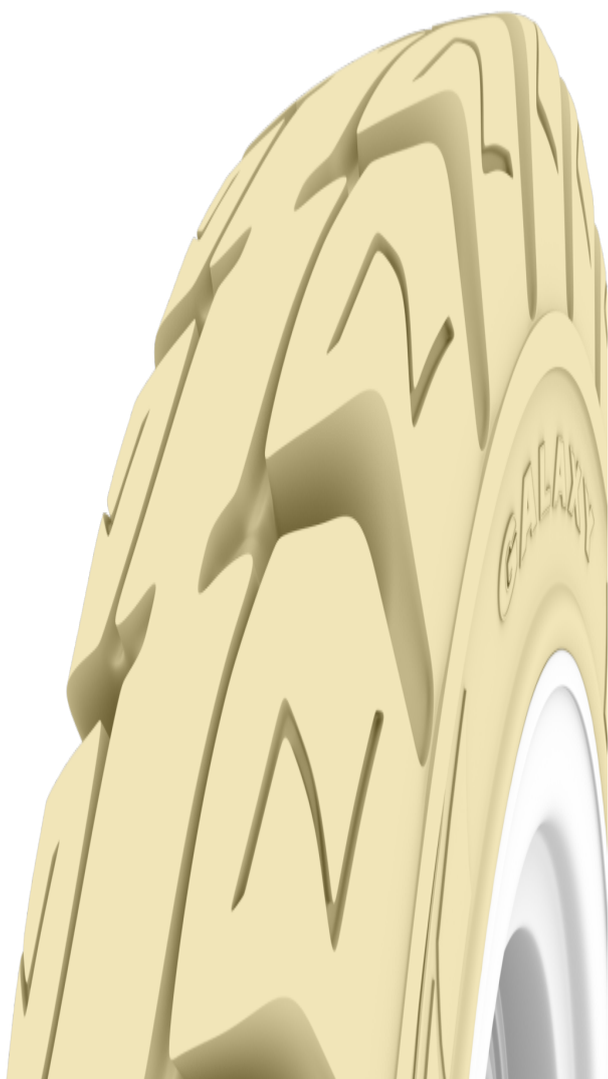


Yokohama-ATG (Y-ATG) amplia la gamma del pneumatico premium per carrelli elevatori Galaxy MFS 101 SDS con 3 nuovi pneumatici antitraccia (NM). Sviluppato per aree incontaminate, questo pneumatico è adatto ad essere utilizzato su superfici di lavoro delicate come pavimenti lucidati o rivestiti in resina epossidica. Il pneumatico non lascia segni visibili o tracce sul pavimento stesso.

I recenti risultati raccolti da Yokohama dai dati provenienti dall'Italia testimoniano la durata del Galaxy MFS 101 SDS, in un test condotto sul pneumatico dall'azienda, le ore di lavoro e la durata sono risultati quasi doppi rispetto a quelli raggiunti con un pneumatico di un'azienda concorrente.



L'offerta iniziale del nuovo Galaxy MFS 101 SDS NM comprende le misure 18X7-8, 6.00-9 e 23X10-12 e si rivolge in particolare agli operatori di carrelli elevatori elettrici per interni in settori che richiedono la massima pulizia e cura delle superfici di lavoro. Lo pneumatico viene fornito con una garanzia di 5 anni.

La struttura a 3 strati consente operazioni ad alta intensità riducendo l'accumulo di calore sul pneumatico e garantisce comfort grazie ad un efficace assorbimento degli urti. Allo stesso tempo, le vibrazioni sono ridotte al minimo durante il lavoro, sempre a vantaggio del comfort dell'operatore.

Il disegno del battistrada, con il tassello centrale continuo e le scanalature circolari, garantisce una guida fluida e una buona manovrabilità. Inoltre, l'ampio profilo piatto e la parete laterale piatta assicurano un'elevata stabilità durante tutti i tipi di operazioni del carrello elevatore.

Vantaggi di Galaxy MFS 101 SDS NM (Secondo test della compagnia produttrice):

1. Pneumatico di prima qualità realizzato per turni di lavoro ad alta intensità e per durare a lungo
2. Nessuna traccia su pavimenti delicati dove è richiesta la massima pulizia
3. Guida fluida grazie alle basse vibrazioni e all'efficace assorbimento degli urti
4. Pneumatico SDS antiforatura con limiti di usura estesi
5. Elevata stabilità e manovrabilità
6. I talloni in acciaio antiscivolo garantiscono un migliore montaggio del cerchio
7. Misure 18X7-8, 6.00-9 e 23X10-12 disponibili da subito, altre misure attualmente in fase di sviluppo

© riproduzione riservata pubblicato il 12 / 06 / 2024