

Camso, un marchio del Gruppo Michelin, presenta Camso TLH 732+, pneumatico per sollevatori telescopici, che offre il 64% in più di vita rispetto al suo predecessore, il TLH 732. Il nuovo pneumatico fornisce prestazioni complessivamente migliorate: durata, resistenza alle forature e trazione per i professionisti del settore delle costruzioni.

Con un innovativo design del battistrada a gradini arrotondati e una protezione aggiuntiva delle zone vuote, il TLH 732+ estende l'attuale offerta di pneumatici bias di Camso per sollevatori telescopici.

Questa nuova aggiunta fornisce un'eccellente trazione sulle superfici morbide, lunga durata quando si opera a velocità più elevate, massima pulizia del battistrada, protezione dagli impatti del battistrada per ridurre i rischi di forature e una nuova protezione del fianco e del bordo del cerchio, utile per ridurre i danni da impatto e lo sgonfiamento dei pneumatici.

Rispetto al suo predecessore, le alette del TLH 732+ sono molto più larghe e più alte, il che porta a un pneumatico più pesante e resistente (165 libbre contro 135 libbre).



*“Nel mondo delle costruzioni di oggi, i tempi di inattività e i costi non sono solo diventati una priorità da affrontare, ma possono avere anche un impatto significativo sulla reputazione degli appaltatori e delle società di noleggio”, spiega **Peter Bride**, Product Category Manager per i pneumatici da costruzione di Michelin.*

“Con Camso TLH 732+, i professionisti del settore edile saranno in grado di soddisfare le proprie esigenze in termini di prestazioni dei pneumatici, resistenza alle forature e trazione, il tutto assicurando la massima operatività.”

Poiché i sollevatori telescopici continuano ad evolversi, aumentando la capacità di sollevamento, introducendo macchine compatte e vedendo l'introduzione, addirittura, dell'elettrificazione, Camso adatta continuamente la sua offerta per soddisfare i requisiti in termini di prestazioni, sicurezza e costi.

Il Camso TLH 732+ è offerto in due dimensioni (**13.00-24** e **14.00-24**), entrambe disponibili con un ply rating di 12 o 16, per coprire tutte le esigenze dei sollevatori telescopici.

© riproduzione riservata pubblicato il 11 / 02 / 2021