

Triangle presenta il battistrada TB586, la nuova generazione di pneumatici radiali per gru stradali ad alta velocità, che promette ai clienti la possibilità di raggiungere una produttività a nuovi livelli. Le gru stradali mobili sono presenti in vari progetti di costruzione di case, palazzi, aeroporti, strade e ne consegue che i pneumatici devono essere particolarmente versatili per coprire le esigenze del cliente.

Le nuove gru stradali operano ad alta velocità per cui Triangle ha recentemente lanciato il nuovo TB586 pneumatico con codice di velocità "F" che permette di operare fino a 80km/h.

Le tre principali caratteristiche del nuovo TB586 codice "F" sono:

- Un' operatività più economica
- Maggiore sicurezza
- Più rispetto dell'ambiente

1) Operatività più economica

- La nuova struttura di tele aiuta ad aumentare la durata di un 15% operando ad una velocità fino ad 80km/h, e di conseguenza aumentandone anche la produttività.
- Nuove mescole resistenti ad alte temperature permettono un raffreddamento più veloce ed un maggiore controllo del mezzo

2) Maggiore sicurezza

- Grazie ad un'area di contatto maggiore il nuovo TB586 permette un controllo più preciso durante la guida
- Maggior resistenza del cerchietto metallico in grado di generare un migliore comfort

3) Più rispetto dell'ambiente

- Il nuovo TB586 ha ridotto il consumo di carburante di almeno il 2%.
- La mescola utilizzata è ecologica e non contiene olii aromatici

Misure disponibili:

385/95 R 24(170F)-TB586 □□□ E-2 T3 TT
385/95 R 25(170F)-TB586 □□□ E-2 T3 TL

Triangle TB586 è distribuito per l'Italia da Sunebo SRL di Moncalieri, Torino.

© riproduzione riservata
pubblicato il 12 / 10 / 2017