

Trelleborg



CX940

Massima resistenza per le applicazioni ad alta intensità



Il CX940 è stato progettato appositamente per le attrezzature di movimentazione dei container, come i reach stacker e i top pick. Questa nuova gomma, con la sua carcassa robusta e il design ottimizzato del battistrada, garantisce un'elevata stabilità, un'eccellente trazione e una maggiore distribuzione del carico. Inoltre, la miscela resistente ai tagli e all'usura riduce al minimo i rischi di tagli e forature, massimizzando la durata della gomma.



**MASSIMA
STABILITÀ**



**MAGGIORE
DURATA**



**MESCOLA
RESISTENTE
ALL'USURA**



**RIDUZIONE DEI
COSTI TOTALI DI
GESTIONE**

1 Talloni rinforzati

La struttura migliorata del tallone riduce le sollecitazioni durante le operazioni che necessitano rotazione sul posto.



2 Mescola resistente all'usura

Mescola ad alte prestazioni con maggiore resistenza ai tagli e all'usura. La gomma dura più a lungo, generando meno calore e riducendo i tempi di fermo macchina e il costo orario.



3 Ampia area di contatto del battistrada

L'ampia area di impronta garantisce un'usura uniforme, un'eccellente stabilità e vibrazioni ridotte per il comfort dell'operatore.



4 Elevata profondità del battistrada

Il battistrada più profondo garantisce una maggiore durata della gomma e aumenta l'efficienza della macchina.



Misura	LI/SS	PR	Profilo Battistrada	In servizio		SLR mm	Profondità battistrada mm	Cerchio consentito	Capacità di carico (kg) 10,00 bar	Velocità km/h
				SW mm	OD mm					
18.00 - 25 TL	207 A5	40	CX940	531	1658	761	64	13.00/2.5	26250	Statico
									17500	25



Stampato su carta riciclata



Scopri il nostro sito

Seguici su

