

Trelleborg



CX940

Máxima resistência para aplicações de alta intensidade



Os pneus CX940 foram especialmente projetados para equipamentos de manuseio de contêineres, como reach stackers e top picks. Com sua carcaça robusta e design otimizado da banda de rodagem, esse novo pneu garante alta estabilidade, excelente tração e distribuição de carga superior. Além disso, a combinação de componentes extremamente resistentes em seu revestimento minimiza os riscos de cortes, perfurações e danos, maximizando a vida útil do pneu.



**ALTA
ESTABILIDADE**



**VIDA ÚTIL
ESTENDIDA**



**COMPOSTOS
RESISTENTES AO
DESGASTE**



**REDUÇÃO TOTAL
DO CUSTO DE
POSSE**

1 Talões reforçados

A construção aprimorada do talão reduz o desgaste causados durante sua utilização nas operações.



2 Compostos resistentes ao desgaste

Os compostos altamente resistentes ao desgaste, minimizam os riscos de cortes e perfurações. O pneu dura mais, gera menos calor, o que diminui o tempo de inatividade da máquina, reduzindo o custo por hora.



3 Banda de rodagem com ampla área de contato

Sua ampla área de contato com o solo resulta em um desgaste uniforme, excelente estabilidade e redução da vibração para conforto do operador.



4 Pegada Profunda

A profundidade da banda de rodagem proporciona maior vida útil do pneu e aumenta a eficiência da sua máquina.



Medida	LI/SS	PR	Modelo	Em serviço		SLR mm	Profundidade da Banda de Rodagem (mm)	Aros Permitidos	Capacidade de Carga dos Pneus (kg) 10,00 bar	Velocidade km/h
				SW mm	OD mm					
18.00 - 25 TL	207 A5	40	CX940	531	1658	761	64	13.00/2.5	26250	Estático
									17500	25



Impresso em papel reciclado



Acesse nosso site

Siga-nos



Yokohama TWS Brazil Ltda
Rua Prefeito João Villalobo Quero, 1960, Barueri/SP
Tel.: +55 11 2802 9258
www.trelleborg-tires.com/pt-br

