



TRELLEBORG

Trelleborg



MÁXIMA
INTENSIDAD



CX940

Máxima resistencia para aplicaciones de gran intensidad



El CX940 se ha diseñado específicamente para maquinaria de movimiento de contenedores, como carretillas elevadoras de brazo telescópico y top picks. Su robusta carcasa y optimizado diseño de la banda de rodadura garantizan una gran estabilidad, un nivel de tracción excelente y una distribución de la carga superior. Además, su compuesto resistente al desgaste y los cortes reduce el riesgo de sufrir daños o pinchazos, aumentando la vida útil del neumático.



MÁXIMA ESTABILIDAD



MAYOR VIDA ÚTIL



COMPUESTO RESISTENTE AL DESGASTE



REDUCE EL COSTE OPERATIVO

1 Talones reforzados
Construcción mejorada que reduce el nivel de estrés en este punto a la hora de girar en operaciones sobre el terreno.



2 Compuesto resistente al desgaste
Compuesto de alto rendimiento y que reduce el desgaste y los desgarros. El neumático dura más y ayuda a reducir el coste por hora.



3 Huella de gran amplitud
La amplia superficie de contacto hace que el desgaste sea más regular, aumenta la estabilidad y reduce las vibraciones.



4 Banda profunda
Proporciona una vida útil del neumático más larga e impulsa la eficiencia de la maquinaria.



Medida	LI/SS	PR	Dibujo	En servicio		SLR mm	Profundidad banda mm	Llantas permitidas	Capacidad de carga del neum. (kg) 10,00 bar	Velocidad 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



Impreso en papel reciclado



Visite nuestra página web
trelleborg-tires.com/es

Puede seguirnos en

