

Trelleborg



CX940

Maximale Beständigkeit für hohe Beanspruchungen



Der CX940 wurde speziell für das Container Handling (Reach Stacker) und Vollcontainerstapler (Top Picks) entwickelt. Seine robuste Karkasse und die optimierte Lauffläche sorgen für eine hohe Stabilität, eine ausgezeichnete Traktion und eine hervorragende Lastverteilung. Darüber hinaus minimiert die schnitt- und verschleißfeste Gummi-Mischung des Reifens das Risiko von Schnitt- und Stoßverletzungen und maximiert seine Lebensdauer.



HOHE STABILITÄT



**LÄNGERE
LEBENSDAUER**



**VERSCHLEIßFESTE
GUMMI-MISCHUNG**



**GERINGERE
GESAMTBETRIEBSKOSTEN**

1 Verstärkter Reifenwulst

Die verbesserte Wulstkonstruktion verringert den Wulststress bei Geräte-Drehungen im Stand.



2 Verschleißfeste Mischung

Die hochleistungsfähige, verschleißfeste Gummi-Mischung minimiert Verschleiß und Abnutzung. Der Reifen hält dadurch länger, er hat einen reduzierten Wärmehaufbau, die Maschinen-Ausfallzeiten verringern sich und die Betriebskosten je Stunde sinken.



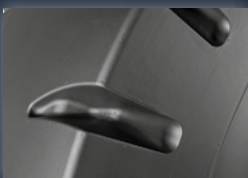
3 Breite Aufstandsfläche

Die breite Aufstandsfläche sorgt für gleichmäßigen Verschleiß, eine hervorragende Fahrstabilität sowie reduzierte Reifenvibrationen und damit für mehr Fahrkomfort.



4 Tiefes Laufflächenprofil

Das tiefe Laufflächenprofil sorgt für eine längere Lebensdauer der Reifen und steigert die Maschinen-Leistungsfähigkeit.



Reifengröße	LI/GS	PR	Laufflächenprofil	Im Einsatz		SLR mm	Profiltiefe mm	Zulässige Felgen	Tragfähigkeit des Reifens (kg) bei 10,00 bar	Geschwindigkeit km/h
				SW mm	OD mm					
18.00 - 25 TL	207 A5	40	CX940	531	1658	761	64	13.00/2.5	26250	Static
									17500	25



Unsere Website

Folgen Sie uns



Yokohama TWS Germany GmbH
Konrad-Adenauer-Ring 22 | 47167 Duisburg | Germany
tws.wil.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Austria GmbH
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria
tws.at.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Switzerland GmbH
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz
tws.ch.info@yokohama-tws.com

www.trelleborg-tires.com