

EX-01

Radialer Stahlgürtelreifen für Mobilbagger

Bagger, radial



EX-01

Zwillingsbereifung ohne Zwischenraum. Bei der Nutzung als Zwillingsbereifung ergibt sich aufgrund der Kontur der Seitenwand ein nur minimaler Reifenabstand. So muss kein zusätzlicher Gummiring zum Einsatz kommen, um das Eindringen von Steinen zwischen den Reifen zu verhindern.



Die radiale Stahlgürtel-Bauweise ermöglicht eine lange Reifen-Lebensdauer, einen hohen Fahrkomfort und einen geringen Kraftstoffverbrauch. Seine starke Stahlkarkasse sorgt für eine stabile Maschine und guten Pannenschutz.



Stollen in der Reifenschulter bieten leistungsfähigen Grip auf weichem Untergrund. Der höhere Gummianteil in der Laufflächenmitte sorgt für ein ruhiges und stabiles Fahrverhalten auf harten Oberflächen.



Technische Daten und Tragfähigkeiten

Reifengröße	Betriebskennung U/GS	Typ	Felgen (zulässige)	Neureifen		Max. im Einsatz		Statischer Halbmesser unter Last (mm)	Abrollumfang (mm)	Laufflächenbreite (mm)	Profiltiefe (mm)
				Außendurchmesser (mm)	Querschnittsbreite (mm)	Außendurchmesser (mm)	Betriebsbreite (mm)				
315/80 R 22.5	154 A8	TL	9.00 x 22.5	1 103	325	1 130	345	506	3 400	300	23

Reifenfülldruck (bar)	Reifentragfähigkeit (in Kg) bei Geschwindigkeit (in Km/h)					
	Statisch	10	20	30	40	50
7,5	7 770	4 630	4 170	3 700	3 310	2 980
8,0	8 290	4 940	4 440	3 950	3 530	3 170
8,5	8 810	5 250	4 730	4 200	3 750	3 380



Trelleborg Wheel Systems arbeitet entsprechend den Beschränkungen bezüglich hocharomatischer Kohlenwasserstoffe/Öle (PAKs), Europäische Richtlinie EC/2005/69 und REACH-Verordnung EC/1907/2006 vom 1. Dezember 2009.

Trelleborg Wheel Systems Germany GmbH
Siemensring 44F | 47877 Willich | Germany
E-Mail: tws.wil.info@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems Austria GmbH
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria
E-Mail: tws.at.info@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems Switzerland GmbH
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz
E-Mail: tws.ch.info@trelleborg.com

Mitas

mitas-tires.com