

# ART1000

Gummilaufbänder für die Landwirtschaft

## Unübertroffene Bodenschonung für maximale Produktivität



**ERSTKLASSIGE  
TRAKTION**



**ÜBERLEGEN  
FLOTATION**



**BODENSCHONUNG**



**AUSGEZEICHNETE  
VERSCHLEISSFESTIGKEIT**

Der ART1000 ist das erste landwirtschaftliche Gummilaufband von Trelleborg Tires für Maschinen mit hoher Leistung, das speziell für die Herausforderungen der modernen Landwirtschaft entwickelt wurde, um die Produktivität zu steigern und gleichzeitig den Boden zu schonen. Der ART1000 wurde für außergewöhnliche Vielseitigkeit und Mobilität von Landmaschinen unabhängig von den Arbeitsbedingungen entwickelt und optimiert die Effizienz und Leistung von Fahrzeugen durch Dauerhaftigkeit und zusätzliche Stabilität. Als zuverlässiger Partner der Landwirtschaft arbeiten wir eng mit führenden Erstausrüstern zusammen, für innovative, nachhaltige Lösungen, die zur Ernährung der Weltbevölkerung beitragen.



# ART1000

Gummilaufbänder für die Landwirtschaft

Die Gestaltung der Lauffläche des ART1000 mit hochentwickelten Profilstollen minimiert die Bodenverdichtung und fördert ein gesundes Wurzelwachstum sowie die pflanzliche Nährstoffaufnahme. Die sehr gute Selbstreinigung sorgt für eine verbesserte Traktion und Fahrqualität bei anspruchsvollen Einsätzen mit hoher Zugkraft, maximiert die Gesamtleistung und senkt die Betriebskosten.

## 1 Langlebige Profilstollen

Die verschleißfeste Gummimischung der Lauffläche in Kombination mit ihrer einzigartigen Gestaltung sorgt für ein erstklassiges Handling und einen hohen Fahrkomfort.



## 2 Starke Karkasse

Der Herstellungsprozess von Trelleborg gewährleistet eine präzisere, kontrollierte Anordnung der Bandkomponenten und sorgt so für eine außergewöhnliche Langlebigkeit.



## 3 Optimierte Führungsstollen

Die Gummimischung mit einer hohen thermischer Beständigkeit und die Geometrie der Führungsstollen maximieren die Traktor-Leistung und Effizienz bei anspruchsvollen Anwendungen mit hoher Zugkraft.



Laufbandgröße	Produktlinie	Bandbreite in mm	Bandlänge in mm	Profilstollen Anzahl	Profilstollen Höhe in mm	Stollenabstand in mm	Führungsblöcke Anzahl	Karkassenlagen Anzahl	Größe des Karkassen-Hauptzugkabels	Stärke der Karkasse in mm
25" x 40 x 6.38"	ART1000	635	6634	82	63	162	40	4	4.3	35

Technische Änderungen, Druckfehler sowie Irrtümer in Text und Abbildung vorbehalten 10.25



Folgen Sie uns



Yokohama TWS Germany GmbH  
Helmholtzstraße 1 | 64711 Erbach | Germany

Yokohama TWS Austria GmbH  
Am Teich 1 | 4300 Sankt Valentin | Austria

Yokohama TWS Switzerland GmbH  
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Switzerland

DE: [tws.erb.info@yokohama-tws.com](mailto:tws.erb.info@yokohama-tws.com) | AT: [tws.at.info@yokohama-tws.com](mailto:tws.at.info@yokohama-tws.com) | CH: [tws.ch.info@yokohama-tws.com](mailto:tws.ch.info@yokohama-tws.com)  
[www.trelleborg-tires.com](http://www.trelleborg-tires.com)



Online-Shop



Unsere Webseite