

Entdecken Sie den hervorragenden Fahrkomfort des Premium-Traktionsreifen für Radlader.



**VJT: V-STEEL J-TRACTION**



# VJT: V-STEEL J-TRACTION (L3)

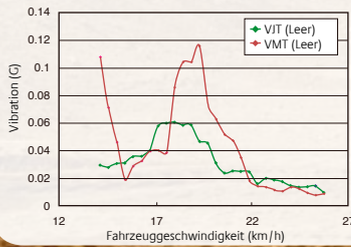
Hohe Leistung ohne Kompromisse beim Komfort! Die VJT-Reifen von Bridgestone bieten hohe herausragende Traktion, Stabilität, Langlebigkeit und Sicherheit ohne den Fahrkomfort zu beeinträchtigen.

- Das fortschrittliche, nicht laufrichtungsgebundene Profil für starken Grip garantiert dieselbe herausragende Traktion beim Vorwärts- oder Rückwärtsfahren.
- Geringe Vibrationen für ausgezeichneten Fahrkomfort.
- Die robuste Bauweise gewährleistet maximale Zuverlässigkeit und eine gute Lebensdauer des Reifens.

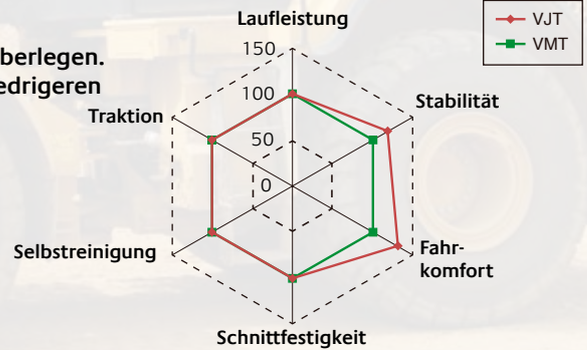


## VJT UND VMT IM VERGLEICH

Der VJT ist seinem Vorgänger in Stabilität und Fahrkomfort deutlich überlegen. Zudem weist er in einem breiteren Geschwindigkeitsbereich einen niedrigeren Vibrationspegel auf



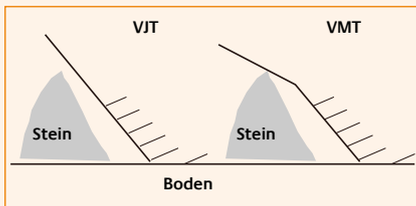
Der VJT zeigt geringere Vibrationen in einem breiteren Geschwindigkeitsbereich.



## HOHE LEISTUNG FÜR LANGE ZEIT

### Herausragende Stabilität und Zuverlässigkeit

Die gerade Seitenwand und der Schulterprotector minimieren Schnitt- und Einfahrtsverletzungen auch bei hoher Tragfähigkeitsbelastung.



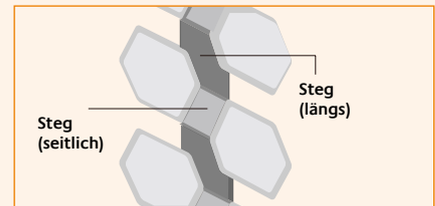
### Stark, robust und zuverlässig

VJT ist ein Standard-Profil mit hohem Lauflächenvolumen. Mit dem VJT erreicht man über einen langen Zeitraum eine gleichmäßig hohe Leistung.



### Besonders niedriger Vibrationspegel, besonders hoher Komfort

Die doppelte Riegelkonstruktion erhöht die Steifigkeit der Profilblöcke und verringert die seitliche und längsgerichtete Bewegung der Lauffläche. Das vermindert die unregelmäßige Abnutzung des Profils und erhöht die Laufleistung.



Doppelt verstärkende Stege verringern die Längsverlängerung und -verformung der Mittelblöcke beim Kontakt mit der Bodenfläche. Dadurch wird die interne Reibung reduziert, unregelmäßiger Verschleiß der Blöcke verringert und die Lebensdauer des Reifens verlängert.

### Geringe Vibrationen

Die gute Kombination von Profilblockgestaltung und Riegelkonstruktion bewirken geringere Vibrationen des Reifens und geben der Maschine einen hohen Fahrkomfort.

## VERFÜGBARE DIMENSIONEN

Größe	Typ	Felge	Reifenabmessungen								Profil-tiefe
			Durchmesser		Breite		Statischer Halbmesser		Breite, belastet		
			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	
17.5R25	T/L	14.00/1.5	1352	53.2	443	17.4	TBA	TBA	TBA	TBA	30.0
20.5R25	T/L	17.00A/1.7 17.00/2.0	1480	58.3	530	20.9	652	25.7	597	23.5	33.0
23.5R25	T/L	19.50/2.5	1602	63.1	616	24.3	696	27.4	695	27.4	35.0
26.5R25	T/L	22.00/3.0	1737	68.4	682	26.9	754	29.7	766	30.2	38.0
29.5R25	T/L	25.00/3.5	1865	73.4	762	30.0	TBA	TBA	TBA	TBA	42.0

Die angegebenen Daten können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.