



## Mit Sicherheit effizienter.

Der neue ContiVanContact™ 100.



- ▶ Hohe Effizienz durch längere Laufleistung
- ▶ Verbesserte Widerstandsfähigkeit auf allen Straßen und dadurch höhere Lebensdauer
- ▶ Hohe Sicherheitsreserven für schwere Lasten

Neu!

# Wirtschaftlichkeit und Sicherheit für den täglichen Einsatz.

## Technische Highlights.



### Hohe Effizienz durch längere Laufleistung.

Die verwendete Teil-Silica-Mischung zeichnet sich durch ihre besondere Langlebigkeit aus. Die flache Kontur des Reifens sorgt für eine größere Bodendruckfläche, die zu einem höheren Abriebsvolumen führt. Daraus resultiert eine höhere Effizienz durch eine längere Laufleistung.



### Verbesserte Widerstandsfähigkeit auf allen Straßen und dadurch höhere Lebensdauer.

Ein widerstandsfähiges Profildesign sowie Steinabweiser im Profilgrund verhindern das Festsetzen von Steinen. Dadurch ist der Reifen vor Rissbildung und Absplitterung besser geschützt. Zusätzlich schützt die robuste 3-D-Scheuerleiste auf der Seitenwand vor Bordsteinanscheuerungen und erhöht die Haltbarkeit des Reifens.

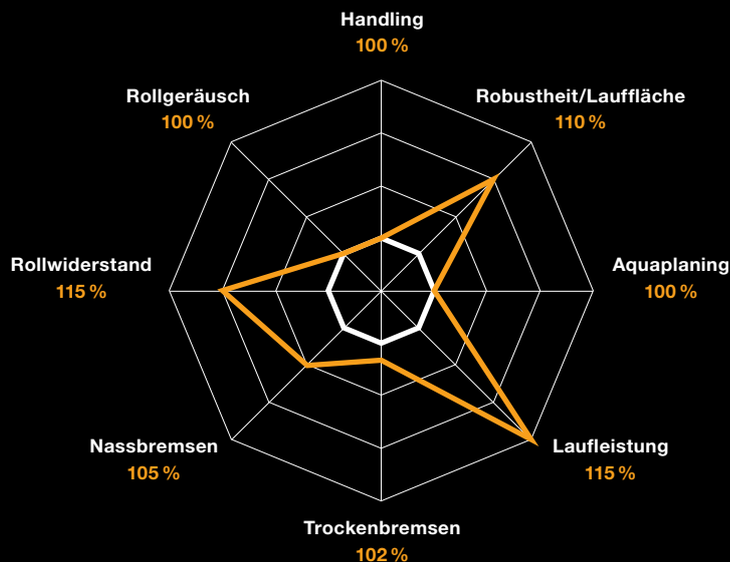


### Hohe Sicherheitsreserven für schwere Lasten.

Der Reifen zeichnet sich durch eine verstärkte Karkassbauweise und stabile Seitenwände aus. Dadurch bietet er eine besonders hohe Tragfähigkeit bei gleichzeitig hoher Fahrstabilität.

## Reifenperformance.

— ContiVanContact™ 100  
— Vanco™ 2 = 100 %



## Lieferprogramm.

Dimensionen	EU-Reifenlabel Werte				EU-Reifenlabel Werte				EU-Reifenlabel Werte					
			dB				dB				dB			
185 R 14 C 102/100 Q	C	B	72	2	205/70 R 15 C 106/104 R	B	B	72	2	205/65 R 16 C 107/105 T (103 T)	B	B	72	2
195 R 14 C 106/104 Q	B	B	72	2	215/70 R 15 C 109/107 R	B	B	72	2	225/65 R 16 C 112/110 R	B	B	72	2
195/75 R 16 C 107/105 R	B	B	72	2	225/70 R 15 C 112/110 R	B	B	72	2	235/65 R 16 C 115/113 R	B	B	72	2
205/75 R 16 C 113/111 R	B	B	72	2	175/65 R 14 C 90/88 T	C	B	72	2	195/60 R 16 C 99/97 H	C	B	72	2
195/70 R 15 C 104/102 R	B	B	72	2	205/65 R 15 C 102/100 T	C	B	72	2					

EU-Reifenlabel-Kategorien: = Kraftstoffverbrauch, = Nasshaftung, dB = Messwert in Dezibel, = Klasse.  
Weitere Informationen unter: [www.reifen-label.de](http://www.reifen-label.de)