

GENERATION 3 DRIVEN BY YOUR NEEDS.

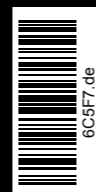
Technische Daten und Luftdruckempfehlungen

Reifen- größe	Betriebskennung					EU-Reifen- label				Felge		Reifenmaße						Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luft- druck ⁶⁾ (bar) (psi)					
	Profil	LI/SI ¹⁾	PR	M+S	Geschw.- symbol und Referenz- geschw. (km / h)	TT/ TL ²⁾	B ³⁾	C ⁴⁾	72 ⁵⁾	Fel- gen- breite	Min. Fel- gen- mit- tenab- stand	Max. Norm- maße im Betrieb		Designmaße Neureifen		Stat. Halb- mes- ser	Abroll- umfang	Li ¹⁾	Rad- an- ord- nung	7,5 (109)	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)
												Breite	Außen Ø	Breite + 1 %	Außen Ø ± 1 %								
445/45 R 19.5	Conti Hybrid HT3	160 / - J	22	M+S	J 100	TL	B	C	72	14.00 15.00		453 464	911	436 446	895	416	2712	160	E	7775	8190	8595	9000
	ContiRe Hybrid HT3	160 / - K	22		K 110	TL	-	-	-														
	HTW 2 SCAN	160 / - J	22	M+S	J 100	TL	C	C	73														
435/50 R 19.5	Conti Hybrid HT3	160 / - J	20	M+S	J 100	TL	B	C	72	14.00 15.00		456 466	949	438 448	931	431	2821	160	E	7775	8190	8595	9000

Angaben nach DIN 7805/4, WdK-Leitlinie 134/2, 142/2, 143/14, 143/25
 1) Last-Index Einzelrad/Zwilling und Geschwindigkeitssymbol
 2) TT = Tube Type, TL = Tubeless
 3) Kraftstoffeffizienz
 4) Nasshaftung
 5) Externes Rollgeräusch (db)
 6) Bei Luftdruck ab 8,0 bar und größer, Ventilschlitz-Abdeckblech verwenden



6C5F7.de 2016.11
 Continental Reifen Deutschland GmbH
 Büttnerstraße 25
 30165 Hannover
 Deutschland
www.continental-ikw-reifen.de
www.continental-corporation.com



Goods

Der Trailer-Reifen für Mega Liner: Conti Hybrid HT3

- Conti Hybrid HT3**
- › Die richtige Wahl für Volumentransporte
 - › Herausragende Laufleistung
 - › Verbesserte Kraftstoffeffizienz

- HTW 2 SCANDINAVIA**
- › Der perfekte Partner in strengen Wintern.



Conti Hybrid HT3
445/45 R 19.5

Conti Hybrid HT3
435/50 R 19.5



HTW 2 SCANDINAVIA
445/45 R 19.5



Die high-performance Lösung für Volumentransporte.

Conti Hybrid für Mega Liner.

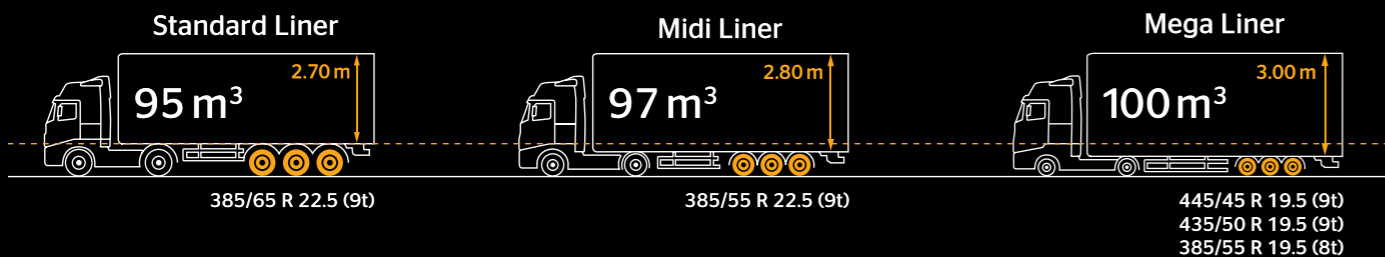
GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.



Conti Hybrid HT3

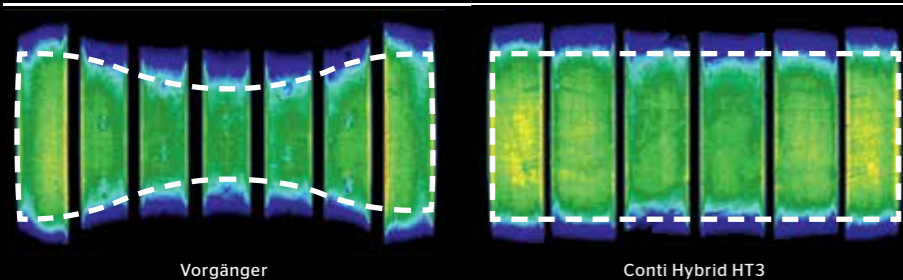
Bei Mega Liner Volumentransporten zählt jeder Kubikmeter. Mit einem niedrigen Querschnitt und einer erhöhten Breite leisten die neuen Conti Hybrid HT3 Trailer-Reifen einen aktiven Beitrag, um die Transportkapazität zu erhöhen. Unter Beibehaltung der maximalen 9-Tonnen-Last pro Achse, ist die Ladebetthöhe verringert und die Kapazität wird von 95 m³ auf 100 m³ vergrößert.

Ideal für Kurz- und Langstreckentransporte, kombinieren Continentals neue Trailer-Reifen für Mega Liner exzellente Laufleistung mit verbesserter Kraftstoffeffizienz. Diese Reifen sind in den Dimensionen 445/45 R 19.5 und 435/50 R 19.5 verfügbar.



Produkthighlights

Gleichmäßige Bodenaufstandfläche



Die neuen Konturen bieten eine optimierte Bodenaufstandsfläche mit homogener Druckverteilung für gleichmäßigen Abrieb - dies erhöht die Laufleistung.

Profilgeometrie



Optimierte Profilgeometrie mit verbessertem Steineauswurf in den inneren Rillen und verlängerter Haltbarkeit in den Schulterrillen für eine längere Lebensdauer.

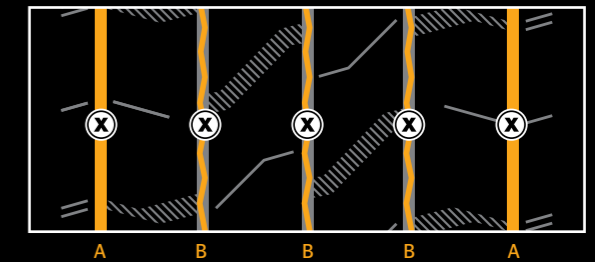
Weitere technische Merkmale

› Vergrößertes Profilvolumen: Angesichts schmalerer Rillen ist mehr Profilmaterial vorhanden, was sich in verbesserter Abriebfestigkeit und höherer Laufleistung niederschlägt.

› M+S-Kennzeichnung

Nachschneideempfehlungen

Conti Hybrid HT3



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
445/45 R 19.5	2,5	A: 8 B: 6
435/50 R 19.5	2,5	A: 8 B: 6

LifeCycle integriert

Hervorragende Runderneuerungsfähigkeit dank Premium-Karkasse von Continental mit AirKeep-Innenseele, Dreiecksgürtel und Stahlcordwulstverstärker. Die Hybrid-Reifenserie ist perfekt auf unseren ContiLifeCycle zugeschnitten.

HTW 2 SCANDINAVIA

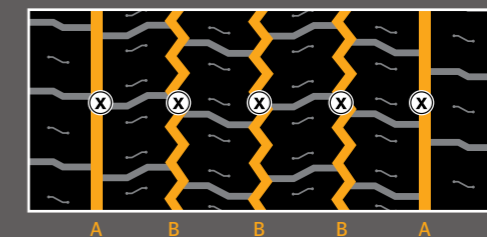
Die sichere Wahl bei strengen Wintern: HTW 2 SCANDINAVIA. Verfügbare Reifengröße: 445/45 R 19.5



Produkthighlights

- › Maximale Sicherheit und hohe Stabilität beim Bremsen und in Kurven dank Lamellentechnologie und Taschenlamellen
- › Breitere Schultern stabilisieren bei starken Seitenkräften
- › Spezielle Wintergummimischung für Fahrersicherheit in strengen Wintern.

Nachschneideempfehlungen



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
445/45 R 19.5	2.0	A: 11 B: 8

