

## Technische Daten und Luftdruckempfehlungen

Reifen- größe	Betriebskennung					EU-Reifen- label				Felge		Reifenmaße						Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luft- druck <sup>6)</sup> (bar) (psi)					
	Profil	LI/SI <sup>1)</sup>	PR	M+S	Geschw.- symbol und Referenz- geschw. (km / h)	TT/ TL <sup>2)</sup>	D	C	71	Felgen- breite	Min. Felgen- mit- tenab- stand	Max. Normmaße im Betrieb		Designmaße Neureifen		Stat. Halb- messer	Abroll- umfang	Rad- an- ord- nung	L <sup>13)</sup>	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)	9,5 (137)
												Breite	Außen-Ø	Breite + 1 %	Außen-Ø ± 1 %								
205/65 R 17.5	HTR 2	129/127 J (132/132 F)	14	M+S	J 100 (F 80)	TL	D	C	71	6.00 6.75	231 239	213 220	721	205 212	711	334	2154	132 129 132 127	E E ZW ZW	3640 3365 7280 6370	3820 3530 7640 6685	4000 3700 8000 7000	
	HTR 2	143/141 L (146/146 F)	16	M+S	L 120 (F 80)	TL	B	C	70	6.75 7.50	270 279	250 258	803	240 248	789	364	2406	146 143 146 141	E E ZW ZW	5225 4955 10455 9370	5485 5205 10975 9835	5745 5450 11490 10300	6000 12000
	Conti Scandinavia HT3	143/141 L (146/146 F)	16	M+S	L 120 (F 80)	TL	D	C	72														
215/75 R 17.5	HTR 2	135/133 L	16	M+S	L 120	TL	B	C	70	6.00 6.75	239 246	220 228	779	212 219	767	359	2339	135 133	E ZW	3965 7495	4165 7870	4360 8240	
	HTR 2	135/133 K	16	M+S	K 110	TL	D	C	73														
	Conti Scandinavia HT3	135/133 K	16	M+S	K 110	TL	D	C	72														
235/75 R 17.5	HTR 2	143/141 L	16	M+S	L 120	TL	B	C	70	6.75 7.50	262 271	242 251	811	233 241	797	372	2431	144 143 144 141	E E ZW ZW	5095 4955 10190 9370	5345 5205 10695 9835	5600 5450 11200 10300	
	HTR 2	143/141 K (144/144 F)	16	M+S	K 110 (F 80)	TL	C	C	71														
	Conti Scandinavia HT3	143/141 K (144/144 F)	16	M+S	K 110 (F 80)	TL	D	C	72														

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. Ventilschiltz-Abdeckblech verwenden

**Continental**  
The Future in Motion

6C562.de 2016.11  
 Continental Reifen Deutschland GmbH  
 Büttnerstraße 25  
 30165 Hannover  
 Deutschland  
[www.continental-ikw-reifen.de](http://www.continental-ikw-reifen.de)  
[www.continental-corporation.com](http://www.continental-corporation.com)



**Continental**  
The Future in Motion



Goods

## Schwer tragen, lange laufen. Für unsere Reifen ein leichtes Spiel. Niederflur-Reifen

### HTL 2 / HTR 2

- › Niederflur-Reifen für maximales Ladevolumen bei Tiefladern
- › Zusätzliche Reifentragfähigkeit
- › Geringer Rollwiderstand für reduzierten Kraftstoffverbrauch

### Conti Scandinavia HT3

- › Sicherer Volumentransport bei widrigen Witterungsbedingungen im Winter



HTL 2

HTR 2

Conti Scandinavia HT3



# Für höchste Ansprüche auf der Straße.

Und beim Sparen.



## HTL 2 / HTR 2

Wenn schwerste und höchstvolumige Güter transportiert werden müssen, dann sind die Tiefladerreifen HTR 2 und der HTL 2 ganz in ihrem Element. Der HTR 2 ist optimal für Schwertransporte wie z. B. die Beförderung von Baggern, Schiffen oder Brückenteilen. Der HTL 2 wurde eigens für Volumentransporte im Fernverkehr entwickelt z. B. die Lieferung von Autoteilen in geschlossenen Anhängern. Die geringe Höhe beider Reifen ermöglicht die einfache Beladung des Trailers und gewährleistet maximales Ladevolumen. Und der reduzierte Rollwiderstand sorgt für einen niedrigeren Kraftstoffverbrauch.

## Produkt Highlights

### HTL 2



› Der HTL 2 wurde speziell für Volumentransporte auf der Autobahn entwickelt. Auch unter erschwerten Bedingungen garantiert er geringen Rollwiderstand und hohe Laufleistung.

#### Laufleistung:

- › Schmale Rillen
- › Hohes Profilvolumen (Profilbreite und -tiefe)
- › Breite Reifenschulter, um Seitenkräften standzuhalten

#### Kraftstoffersparnis:

- › Intelligentes Zusammenspiel zwischen Karkasse und Laufstreifen für leichten Reifenlauf
- › Spezielles Profildesign und Laufflächenmischung für optimierten Rollwiderstand
- › Breite und steife Reifenschulter für weniger Reifendeformation

#### Runderneuerungsfähigkeit:

- › Premium-Runderneuerung, dank der Continental Goods-Karkasse mit neuem Layout, Dreiecksgürtel, Air-Keep Innenseele, Stahlcordwulstverstärker

### HTR 2



› Der HTR 2 ist optimal für Schwertransporte auf der Landstraße. Trotz erhöhter Anforderungen sorgen Karkasse und Profildesign für hohe Laufleistung und optimierte Kraftstoffersparnis.

#### Laufleistung:

- › Lamellendesign mit schmalen Rillen
- › Breite Reifenschulter, um Seitenkräften standzuhalten
- › Spezielle Rillen für ruhigen Reifenlauf und um Steine im Reifen zu vermeiden
- › Robuste Laufflächenmischung für hohe Abriebresistenz

#### Kraftstoffersparnis:

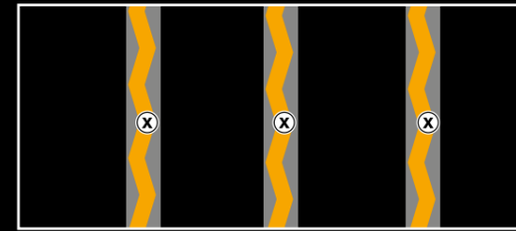
- › Ausbalanciertes Profildesign für optimierten Rollwiderstand
- › Ausbalanciertes Zusammenspiel zwischen Karkasse und Laufstreifen für mehr Kraftstoffersparnis

#### Runderneuerungsfähigkeit:

- › Premium-Runderneuerung, dank der Continental Goods-Karkasse mit neuem Layout, Dreiecksgürtel, Air-Keep Innenseele, Stahlcordwulstverstärker

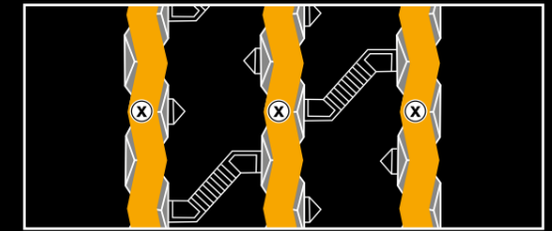
## Nachschneideempfehlungen

### HTL 2



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
245/70 R 17.5	2,5	8
215/75 R 17.5	2,5	8
235/75 R 17.5	2,5	8

### HTR 2



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
205/65 R 17.5	2,5	7-10
245/70 R 17.5	2,5	7-10
215/75 R 17.5	2,5	7-10
235/75 R 17.5	2,5	7-10

## Conti Scandinavia HT3

Strenge Winter können den Conti Scandinavia HT3 nicht davon abhalten, sperrige und schwere Ladung bis zum Bestimmungsort zu transportieren.

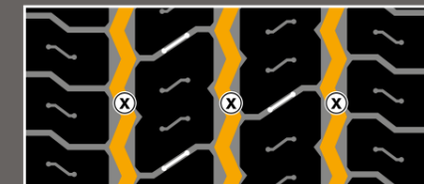


## Produkt Highlights

- › Spezielle Wintermischung für hervorragenden Griff unter strengen Winterbedingungen
- › Hohe Dichte an Querrillen und -lamellen (Taschenlamellen) für verbesserte Kurven- und Bremsstabilität, bietet exzellenten Griff
- › Breite und offene Schultern für Fahrstabilität bei starken Seitenkräften
- › Optimiertes Rillendesign zur Minimierung des Steinefangs und für besseren Steineauswurf
- › Neue Seitenwandmischung für optimierten Rollwiderstand

## Nachschneideempfehlungen

### Conti Scandinavia HT3



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
245/70 R 17.5	2,5	6
215/75 R 17.5	2,5	6
235/75 R 17.5	2,5	6

