

# GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

Dane techniczne i rekomendowane ciśnienie:

Tire size	Operating code					EU tire label					Rim	Tire dimensions						Load capacity (kg) per axle at tire pressure <sup>6)</sup> (bar) (psi)				
	Pattern	LI/SI <sup>1)</sup>	PR	M+S	Speed index and reference speed (km/h)	TT/TL <sup>2)</sup>	3)	4)	5)	6)		Min. distance between rim centers	Max. standard value in service	Tire measurement		Stat. radius	Rolling circumference	Tire fitment	7.5 (109)	8.0 (116)	8.5 (123)	9.0 (131)
445/45 R 19.5	Conti Hybrid HT3	160/-J	22	M+S	J 100	TL	B	C	72	14.00	453	911	436	895	416	2712	160	S	7775	8190	8595	9000
	HTW 2 SCAN	160/-J	22	M+S	J 100	TL	C	C	73	15.00	464	949	446	931	431	2821	160	S	7775	8190	8595	9000
435/50 R 19.5	Conti Hybrid HT3	160/-J	20	M+S	J 100	TL	B	C	72	14.00	456	949	438	931	431	2821	160	S	7775	8190	8595	9000

w oparciu o DIN 7805/4 WdK-Guidelines 134/2, 142/2, 143/14, 143/25  
 1) Indeks nośności dla pojedynczego / białego układu opon oraz Indeks przyczepności  
 2) TT = Tube Type (Opona doładowana), TL = Tubeless (Opona bezdładowana)  
 3) Zużycie paliwa  
 4) Przyczepność na mokrej nawierzchni  
 5) Generowanie hałasu zewnętrznego (dB)  
 6) Dla ciśnienia w oponie od 8.0 barów w zwykłej konstrukcji opony



6AG85.en 2015.08

Continental Opony Polska Sp. z o.o.  
 Al. Krakowska 2A  
 02-284 Warszawa  
 Polska

www.continental-truck-tires.pl  
 www.continental-corporation.com



Goods

## Rewolucja dla ciężkich naczepek: Conti Hybrid HT3

### Conti Hybrid HT3

- › Najlepszy wybór dla transportu ciężkiego
- › Znakomite właściwości przebiegu
- › Jeszcze lepsza efektywność paliwowa

### HTW 2 SCANDINAVIA

- › Idealny partner na ciężkich, zimowych warunkach

**New size**  
 Conti Hybrid HT3  
 435/50 R 19.5



Conti Hybrid HT3  
 445/45 R 19.5

Conti Hybrid HT3  
 435/50 R 19.5

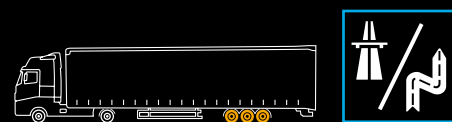


HTW 2 SCANDINAVIA  
 445/45 R 19.5





# Zaawansowane rozwiązania dla transportu objętościowego. Conti Hybrid for mega liners.

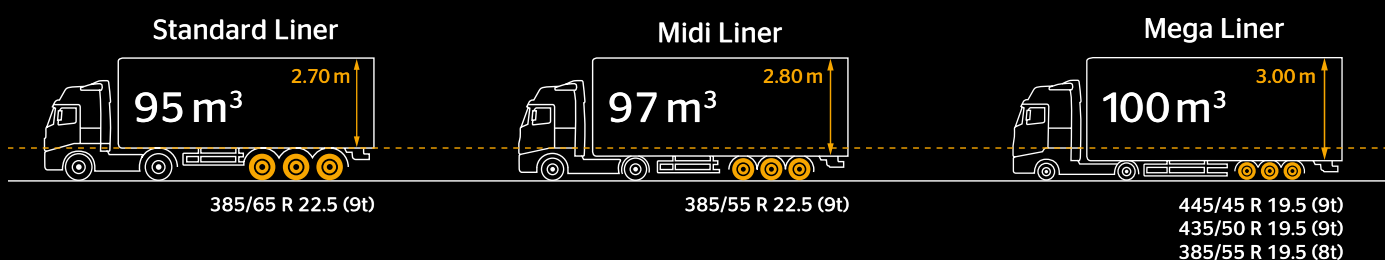


GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

## Conti Hybrid HT3

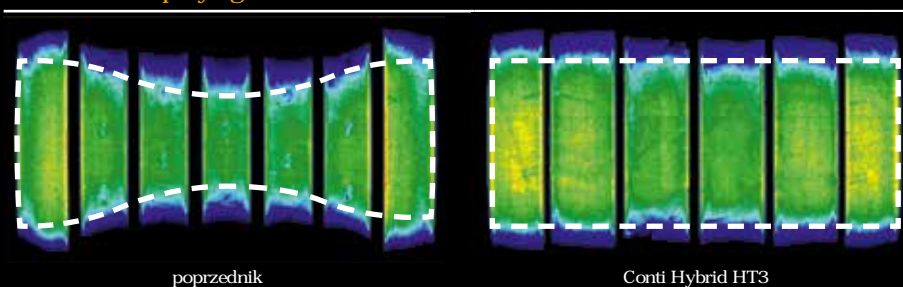
W przypadku transportu objętościowego, liczy się każdy metr sześcienny. Dzięki niskiemu profilowi i dodatkowej szerokości, nowe Conti Hybrid HT3 dla ciężkich ładunków, skutecznie maksymalizują nośność. Utrzymują ciężar 9-ton maksymalnego obciążenia na oś, oraz obniżają wysokość naczepy, przyczyniając się do zwiększenia pojemności z 95 m<sup>3</sup> do 100 m<sup>3</sup>.

Idealna zarówno do transportu regionalnego jak i dalekobieżnego. Nowe opony naczepowe Continental łączą znakomite osiągi i jeszcze lepszą efektywność paliwową. Dostępne rozmiary opon: 445/45 R 19.5 i 435/50 R 19.5



## Zalety produktu

### Równomierne przyleganie



Nowy kontur zapewnia dobrze ukształtowany ładunek, dzięki równomiernej dystrybucji powietrza, co pozwala obniżyć opory toczenia.

### Geometria rowków



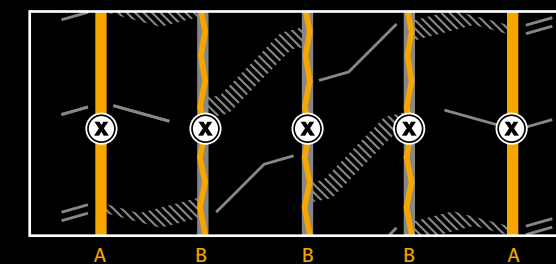
Zoptymalizowana geometria rowka o właściwych ciach samoczyszczących w wewnętrznej części i zwiększoną trwałość w rowkach barkowych dla dłuższej żywotności opon.

## Pozostałe właściwości techniczne

- › Bieżnik Plus Volume: Mniejsza szerokość rowków i większa powierzchnia bieżnika zwiększają odporność na zużycie, aby zapewnić wysoką wydajność i przebieg
- › Oznaczenie M+S

## Rekomendacje dotyczące pogłębienia

### Conti Hybrid HT3



Rozmiar	Głębokość (mm)	Szerokość (mm)
445/45 R 19.5	2.5	A: 8 B: 6
435/50 R 19.5	2.5	A: 8 B: 6

## LifeCycle

Karkas klasy premium Continental z warstwą butylową Air-Keep, trójwymiarowym opaskiem i stalowymi stopkami gwarantują wysoką bieżnikowość.

## HTW 2 SCANDINAVIA

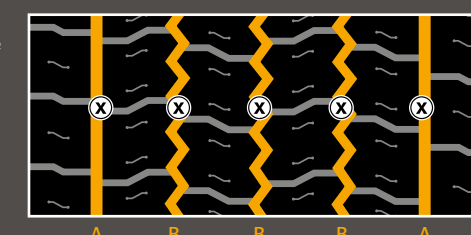
IDEALNY PARTNER NA CIĘŻKIE, ZIMOWE WARUNKI: HTW 2 SCANDINAVIA. Dostępne rozmiary: 445/45 R 19.5



## Zalety produktu

- › Maksymalne bezpieczeństwo dzięki najnowszej technologii lameli kieszonkowanych i naci, które zapewniają doskonałą stabilność w zakrętach i podczas hamowania
- › Szerokie barki, aby sprostać wysokim przecięciom bocznym
- › Specjalna mieszanka bieżnika, na wyjątkowo ciężkie warunki drogowe

## Rekomendacja dotycząca pogłębienia



Rozmiar	Głębokość (mm)	Szerokość (mm)
445/45 R 19.5	2.0	A: 11 B: 8

