

# Conti Hybrid HT3

## 19,5 po essieux remorque régionale

Applications : Long courrier/régionale, sur autoroute, essieux remorque.



Legende :

3G Carcasse 3G	Certifié SmartWay	Pneu intelligent	Disponible -Ligne de rechapage-
-------------------	-------------------	------------------	---------------------------------

LES CARACTÉRISTIQUES CI-DESSUS S'APPLIQUENT UNIQUEMENT LORSQUE L'ICÔNE CORRESPONDANTE EST EN NOIR

# Conti Hybrid HT3

19,5 po essieux remorque régionale

MARCHANDISES VOYAGEURS CONSTRUCTION



## DONNÉES SUR LES PRODUITS

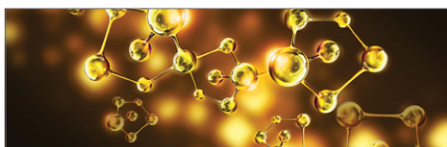


TAILLE DES PNEUS	INDICE DE CHARGE	NUMÉRO D'ARTICLE	PROFONDEUR (E241H3)	VITESSE MAX (MPH)	RAYON SOUS CHARGE STATIQUE		DIAMÈTRE DE GONFLAGE HORS TOUT		LARGEUR DE GONFLAGE HORS TOUT		LARGEUR DE SECTION SOUS CHARGE		JANTES APPROUVÉES	ESPACE JUMELÉ MINIMAL		TOURS PAR UNITÉ		POIDS DU PNEUS		CHARGE MAXIMALE @ GONFLAGE			
					POUCE	MM	POUCE	MM	POUCE	MM	POUCE	MM		POUCE	MM	MI	KM	LB	KG	LB, PSI	KG, KPa	LB, PSI	KG, KPa
					SIMPLE		JUMELÉ																
265/70R19.5	H	05322000000	17	68	15,8	401	34,7	881	10,3	262	10,7	272	7,50, 6,75, 8,25	11,6	295	609	378	80	36	6005, 125 (2725, 860)	5675, 125 (2575, 860)		
285/70R19.5	J	05321680000	18	68	16,2	412	35,9	911	11,1	283	11,6	294	8,25, 7,50, 9,00	12,5	318	590	366	93	42	7390, 130 (3350, 900)	6940, 130 (3150, 900)		

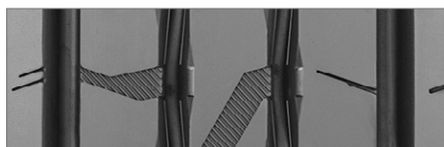
PNEUS SANS CHAMBRE À AIR SUR DES JANTES À BASE CREUSE 15°

Note - La jante énumérée en premier est la jante de mesure. Espace jumelé minimal calculé sans chaîne. # - Dépasser la limite de vitesse autorisée n'est ni recommandé, ni approuvé. Les largeurs hors tout changent de 0,1 pouce (2,5 mm) pour chaque changement de largeur de la jante de 1/4 de pouce. L'espace jumelé minimum doit être ajusté en conséquence. Continental Tire the Americas, LLC se réserve le droit de changer les spécifications des produits à tout moment sans préavis ni obligations. Veuillez consulter les limites de gonflage et de charge des fabricants de jantes. Ne dépassez jamais la limite du fabricant de jantes sans avoir eu la permission du fabricant de celles-ci.

## Avantages et caractéristiques



**Gomme innovante pour une application optimisée** qui génère des améliorations importantes au niveau de la résistance de roulement et du millage.



**Les fines largeurs de rainures** résultent en un volume de profil augmenté, ce qui améliore la résistance à l'usure et offre des performances kilométriques élevées.



**La gomme du flanc offre une faible résistance** au roulement et est utilisée pour réduire la chaleur grâce à produite par les frictions.

**Applications :** Long courrier/régionale, sur autoroute, essieux remorque.