

# Conti Hybrid HT3

Pneu de remorque durable  
et économique en carburant  
pour essieux étalés

Applications : Remorque avec essieux étalés (spread axles). Long courrier et application régionale.

Conti Hybrid HT3

Conti Hybrid HT3

Legende :

<b>3G</b> Carcasse 3G	Certifié SmartWay	Pneu intelligent	Disponible -Ligne de recharge-
--------------------------	-------------------	------------------	--------------------------------

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

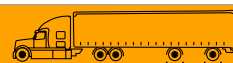
# Conti Hybrid HT3

**Pneu de remorque durable et économique en carburant pour essieux étalés**

MARCHANDISES VOYAGEURS CONSTRUCTION



## DONNÉES SUR LES PRODUITS

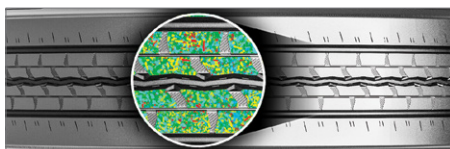


TAILLE DES PNEUS	INDICE DE CHARGE	NUMÉRO D'ARTICLE	PROFONDEUR (32HRS)	VITESSE MAX (MPH)	RAYON SOUS CHARGE STATIQUE		DIAMÈTRE DE GONFLAGE HORS TOUT		LARGEUR DE GONFLAGE HORS TOUT		LARGEUR DE SECTION SOUS CHARGE		JANTES APPROUVÉES	ESPACE JUMELÉ MINIMAL		TOURS PAR UNITÉ		POIDS DU PNEUS		CHARGE MAXIMALE @ GONFLAGE	
					POUCE	MM	POUCE	MM	POUCE	MM	POUCE	MM		POUCE	MM	MI	KM	LB	KG	SIMPLE	JUMELÉ
					LBS, PSI (KG, kPa)		LBS, PSI (KG, kPa)														
11R22.5	G	05321060000 #05651000000	16	75	19,2	488	41,2	1046	11,1	282	12,0	305	8,25	12,5	318	502	312	111	50	6175, 105 (2800, 720)	5840, 105 (2650, 720)
11R22.5	H	05321250000 #05651040000	16	75	19,2	488	41,2	1046	11,1	282	12,0	305	8,25	12,5	318	502	312	113	51	6610, 120 (3000, 830)	6005, 120 (2725, 830)
295/75R22.5	G	05321040000 #05651650000	16	75	18,5	470	39,6	1006	11,1	282	12,6	320	8,25	12,5	318	523	325	107	49	6175, 110 (2800, 760)	5675, 110 (2575, 760)
11R24.5	G	05321070000 #05651050000	16	75	20,2	513	43,1	1095	11,1	282	12,0	305	8,25	12,5	318	480	298	119	54	6610, 105 (3000, 720)	6005, 105 (2725, 720)
11R24.5	H	05321260000 #05651190000	16	75	20,2	513	43,1	1095	11,1	282	12,0	305	8,25	12,5	318	480	298	122	55	7160, 120 (3250, 830)	6610, 120 (3000, 830)
285/75R24.5	H	05321280000 #05651210000	16	75	19,2	488	40,9	1039	10,7	272	12,1	307	8,25	12,5	318	506	314	114	52	6780, 120 (3075, 830)	6175, 120 (2800, 830)

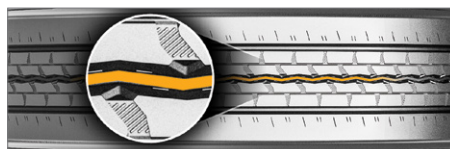
PNEUS SANS CHAMBRE À AIR SUR DES JANTES À BASE CREUSE 15°

Note - La jante énumérée en premier est la jante de mesure. # = Numéro d'article pour pneu intelligent. 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.

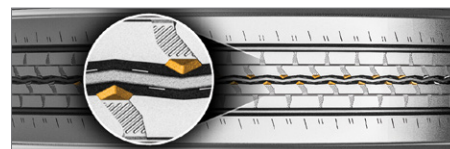
## Avantages et caractéristiques



**Gomme innovante performante** dans les applications hautement abrasives en procurant une faible résistance au roulement.



**La technologie brevetée des rainures** mène à une rétention minimale des pierres et à un allongement de la durée de vie de la carcasse.



**Le système d'éjection de pierres de forme pyramidale** est intégré dans la rainure centrale pour une protection supplémentaire de la carcasse.



**Rendement supérieur sur les remorques à grand écartement c. au modèle HSR2**

\*Selon le calcul de prévisions.

Également disponible en dimensions de 19,5 po.

**Applications :** Remorque avec essieux étalés (spread-axles). Long courrier et application régionale.