

Conti HAC 3 / HTC1

Construction

tous types d'essieux

Applications: Pneu à base large, montage toutes positions pour applications de service mixtes sur route / hors route telles que les bétonnières.



Legende:

Carcasse 3G	Certifié SmartWay	Avec Capteur de Pression	Disponible -Ligne de Rechapage-
-------------	-------------------	--------------------------	---------------------------------

Conti HAC 3 / HTC1

Construction tous types d'essieux



MARCHANDISES VOYAGEURS CONSTRUCTION

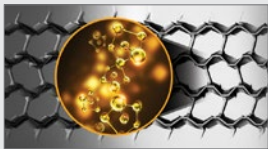
DONNÉES SUR LES PRODUITS



TAILLE DES PNEUS	INDICE DE CHARGE	NUMÉRO D'ARTICLE	PROFONDEUR (32/64)	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															
Conti HAC 3	385/65R22.5*	L	05652000000	22	68	196	498	42.0	1067	14.8	376	15.9	404	11.75, 12.25	N/A	N/A	493	306	169	77	9920, 130 (4500, 900)	N/A
	425/65R22.5	L	05652010000	24	68	20.8	529	44.8	1138	16.6	421	17.9	454	13.00, 12.25, 14.00	N/A	N/A	462	287	185	84	11400, 120 (5150, 830)	N/A
	445/65R22.5	L	05652020000	23	68	20.9	531	45.2	1148	17.4	442	18.6	472	13.00, 14.00	N/A	N/A	458	285	213	97	12800, 130 (5800, 900)	N/A
HTC1																						
445/65R22.5*	L	05350190000	22	68	20.9	530	45.2	1148	17.4	441	18.6	472	13.00, 14.00	N/A	N/A	462	287	210	95	12800, 130 (5800, 900)	N/A	

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

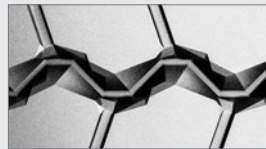
Note - La jante énumérée en premier est la jante de mesure. * - Certifié par la CEE. # - Dépasser la limite de vitesse autorisée n'est ni recommandé, ni approuvé. Les largeurs hors tout changent de 01 pouce (25 mm) pour chaque changement de largeur de la jante de 1/4 de pouce. L'espace jumelé minimum 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.



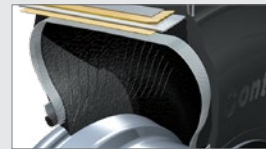
Dessin de semelle agressive de type route/hors-route avec des composés **améliorant le kilométrage et la traction.**



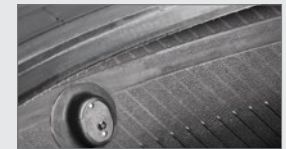
La bande de roulement robuste à 4 ceintures résiste aux impacts, aux contusions et aux pénétrations procurant ainsi une durabilité accrue à la carcasse.



Rétention minimale des pierres grâce à la **sculpture autonettoyante** et à la géométrie des rainures pour une meilleure aptitude au rechapage.



Jauge de paroi latérale plus épaisse pour une résistance améliorée aux frottements, coupures et abrasions.



Intégré avec la technologie capteur actif TPMS.

Pneu intelligent | Équipé d'un capteur TPMS

- Lecture en temps réel précis de la pression et de la température des pneus.
- Le capteur est assorti d'une garantie de 5 ans pour minimiser les perturbations de l'exploitation. Voir la garantie pour tous les détails.
- Le capteur fournit une température réelle de la carcasse permettant des actions préventives qui prolongent la durée de vie de votre pneu.
- Évitez les dommages aux valves et les fuites d'air grâce à un capteur collé à l'intérieur du pneu.



Pour être connecté avec l'une de nos solutions de gestion du poste pneumatique avec les pneus intelligents, visitez www.continental-truck.com.