

# HDC1 HT

## Construction essieu moteur traction élevée

Applications : Service intensif et approche chantier, essieu moteur.



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

# HDC1 HT

Construction essieu moteur traction élevée

MARCHANDISES VOYAGEURS CONSTRUCTION



## DONNÉES SUR LES PRODUITS



TAILLE DES PNEUS	INDICE DE CHARGE	NUMÉRO D'ARTICLE	PROFONDEUR (32mm)	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																
11R22.5	H	05250950000	32	68	19,9	505	42,2	1072	11,6	295	13,0	330	8,25	12,5	318	491	305	136	62	6610, 120 (3000, 830)	6005, 120 (2725, 830)		
11R24.5	H	05250810000	32	68	20,7	526	44,2	1123	11,6	295	12,5	318	8,25	12,5	318	468	291	146	66	7160, 120 (3250, 830)	6610, 120 (3000, 830)		

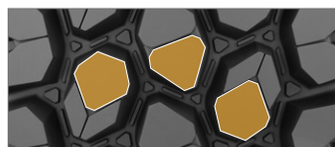
PNEUS SANS CHAMBRE À AIR SUR DES JANTES À BASE CREUSE 15°

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.

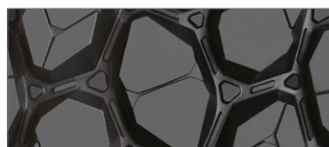
## Avantages et caractéristiques



**L'ensemble ceintures rigide comprend** une ceinture supérieure de pleine largeur. Protection supplémentaire des flancs pour plus de durabilité.



**La sculpture des blocs de la bande de roulement en forme de diamant** et les épaules crantées sont optimales pour le chaînage.



**Géométrie alternative des blocs** et système efficace d'éjecteurs de pierres protège la carcasse.



Construit sur la **carcasse innovante Conti 3G** pour avoir un recharge maximal.

**Applications :** Service intensif et approche chantier, essieu moteur.