



## **HCS**

## Service difficile tous types d'essieux





## DONNÉES SUR LES PRODUITS

																				Н	
	INDICE DE CHARGE	NUMÉRO D'ARTICLE	PROFONDEUR (32nds)	VITESSE MAX (MPH)	RAYON SOUS CHARGE STATIQUE		DIAMÈTRE DE GONFLAGE HORS TOUT		LARGEUR DE GONFLAGE HORS TOUT		LARGEUR DE SECTION SOUS CHARGE			ESPACE JUMELÉ MINIMAL		TOURS PAR UNITÉ		POIDS DU PNEUS		CHARGE MAXIMALE @ GONFLAGE	
TAILLE DES PNEUS																				SIMPLE	JUMELÉ
					POUCE	ММ	POUCE	ММ	POUCE	ММ	POUCE	ММ		POUCE	ММ	МІ	КМ	LB	KG	LBS, PSI (KG, KPa)	LBS, PSI (KG, KPa)
445/65R22.5	L	05160660000 <b>*05653580000</b>	27	68	20,9	532	45,5	1156	17,7	449	19,0	482	13,00 , 14,00	N/A	N/A	462	287	207	94	12800, 130 (5800, 900)	N/A
325/95R24 (NHS)	J	05160340000	40	50	22,4	568	49,3	1252	12,8	325	13,1	332	8,50, 9,00	14,2	360	430	267	204	92	9370, 120 (4250, 830)	8540, 120 (3875, 830)
					PNE	IAS SU	NS CHA	MBRE A	À AIR S	UR DES	JANTE	S À BA	SE CREUSE 1	5°							

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. IVP - Interdit sur voie publique. 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



Haute sécurité de fonctionnement, longue durée de service et **résistance** exceptionnelle aux dommages grâce à des mélanges de gomme possédant des propriétés de résistance extrême aux coupures et aux arrachements.



Capacité de traction maximale, même sur les terrains les plus durs, grâce au dessin et à la géométrie de la bande de roulement.



Carcasse haute durabilité pour une durée de vie maximale en utilisation tout terrain, même sur les véhicules les plus lourds.

**Applications:** Sur tous types d'essieux, pour une application sur et hors route, essieux lourds et pour les mines.