

# Conti HSR 3 (Nouvelle Appellation du Conti CrossTrac HA3)

## Régionale Tous Types d'Essieux

**Applications: Transport régionale et approche de chantier, tous type d'essieux.**



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

# Conti HSR 3 (Nouvelle Appellation du Conti CrossTrac HA3)

## Régionale Tous Types d'Essieux

MARCHANDISES VOYAGEURS CONSTRUCTION



### DONNÉES SUR LES PRODUITS

TAILLE DES PNEUS	INDICE DE CHARGE	NUMÉRO D'ARTICLE	PROFONDEUR (23/32")	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 HSR 3	11R22.5	G	05124370000	23	75	19.5	495	41.9	1064	11.6	295	13.0	330	8.25, 7.50	12.5	318	494	307	131	59	6175, 105 (2800, 720)	5840, 105 (2650, 720)
	11R22.5	H	05124380000	23	75	19.5	495	41.9	1064	11.6	295	13.0	330	8.25, 7.50	12.5	318	494	307	133	61	6610, 120 (3000, 830)	6005, 120 (2725, 830)
	12R22.5	H	05124390000	23	75	20.2	513	42.8	1086	11.9	302	13.1	333	9.00, 8.25	13.7	348	484	301	144	65	7390, 120 (3350, 830)	6780, 120 (3075, 830)
	295/75R22.5	G	05124400000	23	75	18.9	480	40.2	1022	11.8	299	12.9	328	8.25, 7.50	13.4	340	514	320	121	55	6175, 110 (2800, 760)	5675, 110 (2575, 760)
	295/75R22.5	H	05124410000	23	75	18.9	480	40.2	1022	11.8	299	12.9	328	8.25, 7.50	13.4	340	514	320	126	57	7160, 120 (3250, 830)	6610, 120 (3000, 830)
	11R24.5	H	05124430000	23	75	20.5	521	43.8	1113	11.6	295	13.0	330	8.25, 7.50	12.5	318	473	294	143	65	7160, 120 (3250, 830)	6610, 120 (3000, 830)
	285/75R24.5	H	05124450000	23	75	19.5	496	41.6	1057	11.8	300	12.9	328	8.25	12.5	318	498	309	134	61	6780, 120 (3075, 830)	6175, 120 (2800, 830)
Conti CrossTrac HA3	11R22.5	G	05153120000	23	75	19.5	495	41.9	1064	11.6	295	13.0	330	8.25, 7.50	12.5	318	494	307	131	59	6175, 105 (2800, 720)	5840, 105 (2650, 720)
	11R22.5	H	05153150000	23	75	19.5	495	41.9	1064	11.6	295	13.0	330	8.25, 7.50	12.5	318	494	307	133	61	6610, 120 (3000, 830)	6005, 120 (2725, 830)
	12R22.5	H	05153190000	23	75	20.2	513	42.8	1086	11.9	302	13.1	333	9.00, 8.25	13.7	348	484	301	144	65	7390, 120 (3350, 830)	6780, 120 (3075, 830)
	295/75R22.5	G	05153220000	23	75	18.9	480	40.2	1022	11.8	299	12.9	328	8.25, 7.50	13.4	340	514	320	121	55	6175, 110 (2800, 760)	5675, 110 (2575, 760)
	295/75R22.5	H	05153230000	23	75	18.9	480	40.2	1022	11.8	299	12.9	328	8.25, 7.50	13.4	340	514	320	126	57	7160, 120 (3250, 830)	6610, 120 (3000, 830)
	11R24.5	H	05153180000	23	75	20.5	521	43.8	1113	11.6	295	13.0	330	8.25, 7.50	12.5	318	473	294	143	65	7160, 120 (3250, 830)	6610, 120 (3000, 830)
	285/75R24.5	H	05153210000	23	75	19.5	496	41.6	1057	11.8	300	12.9	328	8.25	12.5	318	498	309	134	61	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. Espace jumelé minimal calculé sans chaîne. # - 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.



Ensemble de ceintures rigides ceinture supérieure pleine largeur et une protection des flancs améliorent la durabilité.



La géométrie des rainures centrales en zigzag augmente le nombre de rebords mordants pour améliorer la traction.



Le système d'éjection de pierres de forme pyramidale offre une protection supplémentaire de la carcasse.



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

**Applications:** Transport régionale et approche de chantier, tous type d'essieux.