

ContiEarth Continental DumperMaster

- › Conçu et développé pour les tombereaux articulés et chargeuses évoluant dans les conditions les plus difficiles.
- › La technologie radiale tout acier du pneu DumperMaster a une structure dont les notes atteignent quatre étoiles, il combine un faible échauffement et une capacité de charge extrêmement élevées, ce qui est synonyme d'efficacité pour le transport et le travail des matériaux.



Application

Les engins destinés aux applications les plus pénalisantes ont besoin d'un pneumatique aux caractéristiques particulières. Une capacité de charge élevée et la robustesse de la bande de roulement ainsi que sa structure constituent des critères cruciaux lors du choix du bon type de pneu.

Le DumperMaster Continental a été conçu spécialement pour répondre à ces exigences spécifiques avec sa structure dont les notes atteignent quatre étoiles et son composé de bande de roulement ultra résistant aux coupures, ce qui lui permet de maîtriser toutes ces applications.

Caractéristiques



Pavés centraux fermés

Pour une protection maximale de la structure et une longue durée de vie.

Conception à épaulement ouvert pour une bonne capacité autonettoyante et une bonne traction.



Nervure de protection latérale

Pour une meilleure protection de la carcasse contre les impacts et les coupures.



Conception de la structure notée avec 4 étoiles

Pour une capacité de charge maximale (en fonction des pressions de gonflage jusqu'à 8 bars/116psi).

Prêt pour la technologie ContiPressureCheck

Tous les pneus radiaux Continental génie civil sont équipés de capteurs pré-montés qui surveillent constamment la pression de gonflage et la température du pneu, ces informations étant transmises en temps réel au système ContiPressureCheck.

pour plus d'informations, veuillez consulter la page :
www.continental-pneus.fr/industrie/produits/contipressurecheck

Faites un grand pas dans l'avenir dans la gestion de votre flotte avec les pneus ContiEarth iTires. Une surveillance continue des pneus permettra de réduire les pannes liées aux pneus, les temps d'arrêts et donc d'augmenter l'efficacité du véhicule et de votre flotte.



DumperMaster

Code article	Dimension des pneus	TRA code	Type	Transport		Charge		Jante	Dimension en utilisation Diam. mm	Dimension en utilisation Largeur mm	Profondeur de la sculpture mm
				SR	LI/SS	SR	LI/SS				
1270453	26.5R25	E4	TL	★★★★	210A8	-	-	22.00/3.0	1769	690	57
1270454	29.5R25	E4	TL	★★★★	217A8	-	-	25.00/3.5	1870	774	59
1270455	35/65R33	E4	TL	★★★★	255A8	-	-	28.00/3.5	2056	804	60

SR: Notes par étoiles pour pneus radiaux

LI: Indice de charge

SS: Code de vitesse

Tous les pneus DumperMaster sont fabriqués avec un composé de bande de roulement ultra-résistant aux coupures.

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques.

Pour plus de détails concernant la disponibilité des produits, veuillez contacter votre représentant commercial local.

CLASSIFICATION TRA DE LA PROFONDEUR DE GOMME DE LA BANDE DE ROULEMENT

