

MINE TRAX



FICHE PRODUIT



Diagonal

R-4



A8



154



Technologies



Bande de roulement extra profonde



Carcasse renforcé

Performance



Résistance aux coupures et déchirures



Durabilité



Traction



Stabilité



Capacité de charge élevée



Résistance élevée aux perforations



MINE TRAX

FR MINE TRAX est un pneu à structure diagonale conçu pour répondre aux exigences sévères des opérations minières souterraines. Spécifiquement étudié pour les véhicules utilitaires des mines, le pneu offre des performances fiables dans des conditions souterraines difficiles pour de nombreuses opérations et tâches d'entretien, y compris la manutention de matériaux et l'installation de câbles. MINE TRAX se caractérise par une bande de roulement extra profonde et un mélange spécialement formulé lui conférant une résistance exceptionnelle aux perforations et à l'usure, même sur des surfaces abrasives et irrégulières. Le dessin non-directionnel de la bande de roulement offre une polyvalence multidirectionnelle, tandis que ses larges blocs assurent une excellente traction et améliorent la stabilité du véhicule. La grande surface de contact et la cote de plis élevée (ply rating) donnent une capacité de charge supérieure et maintiennent la stabilité lors des manœuvres de levage et aériennes, en assurant la sécurité de l'opérateur. De plus, la carcasse renforcée et le flanc résistant aux coupures protègent contre les dommages latéraux, en réduisant ainsi les temps d'arrêt de la machine et en prolongeant la vie utile du pneu.

	DIMENSION	TT/TL	TRA CODE	PR	LI/SS	Version	TKPH	S	D	R	C.d.R.	PROFONDEUR BANDE DE ROULEMENT (mm)	JANTE	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Recommandée	Alternative
Ø 24"	19.5 L - 24	TL	R-4	14	154 A8	STD	-	500	1330	-	-	45	DW 16 L	-

STD: Standard



Tolérances: D ± 2% - S ± 2% - R ± 2.5% - LI/SS: Indice de charge/Code de vitesse; S: Largeur de section; D: Diamètre extérieur; R: Rayon sans charge; C.d.R.: Circonférence de roulement

Toutes les images, textes et graphiques contenus dans cette brochure sont protégés par le droit d'auteur de BKT. Il est permis d'imprimer des copies papier de ce matériel. Toute autre forme de reproduction, électronique ou autre, ainsi que l'application de toute modification, partielle ou totale, des images, textes, graphiques et données est strictement interdite sans autorisation écrite préalable de BKT. BKT se réserve le droit de modifier les renseignements contenus dans la publication sans préavis.