

MINEFORCE




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

E-4



MINEFORCE

 MINEFORCE — это диагональные шины, специально разработанные для жесткорамных карьерных самосвалов. Инновационные высокопроизводительные шины MINEFORCE для жесткорамных самосвалов идеально подходят для работы в условиях каменистого и абразивного грунта горнодобывающих предприятий. Особый протектор из специальной резиновой смеси незаменим для работы на твердых, каменистых поверхностях в суровых условиях горной промышленности. Большое пятно контакта и жесткие грунтозацепы обеспечивают равномерный износ протектора и увеличивают срок эксплуатации шин.

Технологии



Глубокий рисунок
протектора



Усиленная конструкция



Специальная резиновая
смесь с антистатическими
свойствами



Устойчивость к высоким
температурам



Прочный каркас

Характеристики



Тяга



Устойчивость к порезам
и разрывам



Высокая устойчивость
к проколам

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 35"	24.00 - 35	TL	E-4	48	-	CR	370	655	2190	1003	6482	68	17.00/3.5	-
Ø 49"	27.00 - 49	TL	E-4	48	-	STD	475	740	2695	1253	7985	67	19.50/4.0	-
	27.00 - 49	TL	E-4	54	-	STD	475	740	2695	1253	7985	67	19.50/4.0	-
	27.00 - 49	TL	E-4	66	-	CR	475	740	2695	1253	7985	68	19.50/4.0	-

CR: Порезостойкая резиновая - STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения