

OTR DIAGONAL
L-5 BRUTE
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Pneus para máquinas carregadeiras com tração especial e rodagem extra profunda.

Ideal para operações onde o equipamento é utilizado para recolher materiais e transportá-los em curtas distâncias ou usado para mover materiais, empurrando, gradeando ou nivelando em velocidades mais baixas.

Composto de borracha especial e reforçado que proporciona maior performance ao pneu.



Imagens meramente ilustrativas.

APLICAÇÃO:


GRIPMASTER

MEDIDA	CÓD. TRA	LONAGEM	TIPO	ARO PADRÃO	DIMENSÕES								CAPACIDADE DE CARGA					
					DIÂMETRO EXTERNO		LARGURA DA SEÇÃO		CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO ± 2.5%		PROFUNDIDADE DO SULCO		CARGA		PRESSÃO		VELOCIDADE	
					(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(32nds)	(kg.)	(lbs)	(psi)	(Kpa)	(km/h)	(mph)
23x8.50-12	L-5	8	TL	7.00	584	23.0	216	8.5	1.727	68.0	22	27.5	690	1.518	50	345	25	16
27x8.50-15	L-5	10	TL	7.00	676	26.6	218	8.6	2.006	79.0	22	27.5	1.000	2.200	61	420	25	16
11L-16	L-5	12	TL	8.00	820	32.3	280	11.0	2.438	96.0	22	27.5	1.150	2.756	64	440	40	25
11L-16	L-5	14	TL	8.00	820	32.3	280	11.0	2.438	96.0	22	27.5	1.375	3.025	70	485	40	25
10-16.5	L-5	12	TL	8.25	798	31.4	259	10.2	2.397	94.4	43	54.0	2.180	4.796	64	440	25	16
10-16.5	L-5	14	TL	8.25	798	31.4	259	10.2	2.397	94.4	43	54.0	2.360	5.190	68	470	25	16
12-16.5	L-5	14	TL	9.75	838	33.0	307	12.1	2.515	99.0	44	55.0	2.765	6.083	70	485	25	16
12-16.5	L-5	16	TL	9.75	838	33.0	307	12.1	2.515	99.0	44	55.0	3.000	6.600	74	510	25	16
14-17.5	L-5	14	TL	10.5	935	36.8	358	14.1	2.743	108.0	44	55.0	3.900	8.580	78	540	25	16
12.5/80-18	L-5	14	TL	9.00	975	38.4	305	12.0	2.896	114.0	33	44.0	2.430	5.345	50	345	40	25
12.5/80-18	L-5	16	TL	9.00	975	38.4	305	12.0	2.896	114.0	33	44.0	2.650	5.830	55	380	40	25
19.5L-24	L-5	16	TL	17.00	1.298	51.1	490	19.3	3.835	151.0	38	48.0	4.135	9.097	44	300	40	25
18.4-26	L-5	12	TL	16.00	1.425	56.1	475	18.7	4.191	165.0	28	38.0	4.000	8.800	36	250	40	25
16.9-28	L-5	12	TL	15.00	1.410	55.5	440	17.3	4.140	163.0	30	38.0	3.550	7.810	38	262	40	25

