





# **ULTIMATE XT**

Um dos maiores pneus sólidos

**ULTIMATE** XTÉ um pneu sólido premium que vai além da norma para fornecer o máximo em desempenho, produtividade e eficiência. Potente e robusto, este pneu resume as capacidades avançadas de engenharia, pesquisa, desenvolvimento e fabricação da GRI.





# ECONOMIA DE ENERGIA

Maior economia de energia e eficiência devido à extrema baixa resistência ao rolamento, resultando em baixas emissões de carbono.



### TEMPO OPERACIONAL

Maior tempo de operação devido ao reduzido acúmulo de calor e menor custo por hora.



#### **VIDA ÚTIL**

Vida útil excepcionalmente elevada, devida a alta resistência à abrasão.



# **ESTABILIDADE NAS CURVAS**

Boa estabilidade em curvas, permitindo alto nível de segurança e conforto.



Excelente composto de banda de rodagem para ambiente de trabalho intensos em todas as condições de superfície.

Padrão de banda de rodagem exclusiva e profundidade de desenho otimizada proporcionando excelente tração.









Tamanho do Pneu	Tamanho do Aro	Clip	Perfil	Dimensões do Pneu (mm)		Dimensões do Pneu (pol)		Capacidade de Carga de Outros Veículos (Kg)		Capacidade de carga dos pneus em empilhadeiras na Velocidade Máxima (Kg)			
										16 Milhas/h (lbs.)		25 Km/h (Kg)	
				Máx. Largura ± 1% (mm)	DE ± 2% (mm)	Máx. Largura ± 1% (pol.)	DE ± 2% (pol)	6 km/h	10 Km/h	Eixo Carga	Eixo Direção	Eixo Carga	Eixo Direção
4.00-8	3.00 D-8	•	UT	106	406	4.17	15.98	950	860	2095	1610	950	730
5.00-8	3.00 D-8		UT	120	446	4.72	17.56	1415	1285	3120	2405	1415	1090
5.00-8-2	3.00 D-8		SM	116	446	4.57	17.56	1415	1285	3120	2403	1415	1090
15x4 1/2-8 125/75-8	4.33 R-8		UT	114	377	4.49	14.84	1040	945	2295	1765	1040	800
16x6-8 150/75-8	4.33 R-8	•	UT	151	411	5.94	16.18	1455	1360	3210	2535	1455	1150
18x7-8 180/70-8	4.33 R-8		UT	153	453	6.02	17.83	2145	1945	4730	3640	2145	1650
140/55-9	4.00 E-9		UT	129	375	5.08	14.76	1170	1060	2580	1986	1170	900
6.00-9	4.00 E-9	•	UT	137	519	5.39	20.43	1885	1710	4155	3195	1885	1450
6.00-9	6.00 E-9		SM	140	520	5.51	20.47	1885	1710	4156	3197	1885	1450
21x8-9 200/75-9	5.00F-10		UT	186	518	7.32	20.39	2755	2505	6075	4675	2755	2120
180/60-10	5.00 F-10		UT	165	456	6.50	17.95	2410	2180	5315	4080	2410	1850
6.50-10	6.50 F-10		UT	160	561	6.30	22.09	2340	2125	5160	3970	2340	1800
200/50-10	6.50 F-10		UT	190	455	7.48	17.91	2470	2240	5445	4190	2470	1900
23x9-10 225/75-10	5.00 S <b>-</b> 12		UT	200	580	7.87	22.83	3445	3125	7595	5840	3445	2650
7.00-12	8.00 G <b>-</b> 12		UT	171	651	6.73	25.63	2920	2645	6435	4940	2920	2240
23x10-12	10.00		UT	233	578	9.17	22.76	3770	3420	8310	6390	3770	2900
23x12-12 315/45-12	G-12		UT	284	584	11.18	22.99	4485	4070	9885	7600	4485	3450
27x10-12 250/75-12	8.00 G-12		UT	237	677	9.33	26.65	3900	3540	8600	6615	3900	3000
7.00-15	5.50-15		UT	175	722	6.89	28.43	3545	3215	7815	6005	3545	2725
250-15 250/70-15	7.00-15		UT	221	722	8.70	28.43	4750	4300	10470	8045	4750	3650
250-15 250/70-15	7.50-15		UT	221	722	8.70	28.43	4750	4300	10470	8045	4750	3650
8.15-15 (28x9-15) 225/75-15	7.00-15		UT	217	691	8.54	27.20	3900	3540	8310	6390	3900	3000
8.25-15	6.50-15		UT	212	810	8.35	31.89	4750	4300	10470	8045	4750	3650
300-15 315/70-15	8.00-15		UT	250	824	9.84	32.44	5850	5310	12895	9920	5850	4500
28x12.5-15 355/45-15	9.75-15	•	UT	292	697	11.50	27.44	5525	5015	12185	9375	5525	4250
355/50-15	9.75-15		UT	295	713	11.61	28.07	5690	5165	12545	9645	5690	4375
355/65-15	9.75-15		UT	300	821	11.81	32.32	7085	6430	17190	13230	7800	6000
9.00-20	6.50-20		UT	224	974	8.82	38.35	5400	4905	11900	9920	5400	4500
9.00-20	7.00-20		UT	224	974	8.82	38.35	5400	4905	11900	9920	5400	4500
10.00-20	7.00-20		UT	255	1016	10.04	40.00	6000	5450	13227	11022	6000	5000
10.00-20	7.50-20		UT	255	1016	10.04	40.00	6000	5450	13227	11022	6000	5000
10.00-20	8.00-20		UT	255	1016	10.04	40.00	6000	5450	13227	11022	6000	5000
12.00-20	8.00-20		UT	269	1090	10.59	42.91	7560	6865	16670	13890	7560	6300
12.00-20	8.50-20		UT	269	1090	10.59	42.91	7560	6865	16670	13890	7560	6300
12.00-20	10.00-20		UT	297	1090	11.70	42.91	7800	7085	16670	13890	7800	6500
355/50-20	10.00-20		SM	315	831	12.40	32.72	8990	8160	19820	15245	8990	6915







A GRI produz pneus especiais de alta qualidade que são construídos de forma sustentável usando borracha natural de alta pureza do Sri Lanka. Fundada em 2002, a empresa produz pneus para movimentação de materiais, pneus agrícolas e de construção. A GRI opera em 9 países e está presente com a comercialização dos seus produtos em mais de 50 países. Em 2018, a GRI abriu uma fábrica avançada no Sri Lanka para produzir pneus agrícolas radiais. Em 2020, a GRI iniciou a construção de uma grande instalação de mistura para compostos de pneus, e em 2021 iniciou a maior expansão da sua avançada fábrica de pneus especiais. A GRI assegura o seu compromisso com a sustentabilidade e a proteção ambiental através de todas as suas estratégias e processos. O crescimento ambientalmente sustentável é o nosso objetivo estratégico, tanto no presente como para as gerações futuras.

# Entre em contato!

contato@haviveiculosindustriais.com.br

www.haviveiculosindustriais.com.br

## **GARANTIA LIMITADA**

Todos os pneus de borracha sólida para empilhadeiras fabricados pela Global Rubber Industries são cobertos por garantia limitada, que inclui cobertura contra defeitos de material, fabricação e outros defeitos de fabricação sujeitos ao uso dos pneus sob condições especificadas. Se qualquer pneu coberto por esta garantia for considerado utilizável devido aos defeitos acima mencionados, iremos reparar o pneu ou fornecer uma permissão para comprar um pneu novo ao preço atual como uma porcentagem da banda de rodagem desgastada do pneu original no momento da compra, fazendo a reivindicação.

> O custo de transporte, serviço e imposto sobre vendas pago será suportado pelo proprietário do pneu reivindicado. A garantia limitada aplica-se exclusivamente ao proprietário do pneu.