

PNEUS SUPERELÁSTICOS



O Pneu MASTERSOLID é desenvolvido com tecnologia industrial super avançada. Qualidade e tecnologia de última geração proporciona várias vantagens econômicas:

- · Maior absorção a choques
- · Qualidade de maior durabilidade
- · Baixa resitência ao rolamento

- BORRACHA NATURAL
- ALTA RESITÊNCIA AO DESGASTE
- ÓTIMA ESTABILIDADE
- EXCELENTE ADÊRENCIA E TRAÇÃO



MASTERSOLID

- DESENVOLVIDO PELA TRELLEBORG
- COMPOSTO DE PRIMEIRA QUALIDADE
- ALTA CONFIABILIDADE
- IDEAL PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS
- DISPONÍVEL NAS MEDIDAS MAIS UTILIZADAS
- * MELHOR CUSTO BENEFÍCIO



Medida	Aro		Dimensões		Peso	Capacidade de carga (kg)				
4.00.00-2.134.00	20-3-4-5		S CHECKLAS STORY		kg	Empilhadeiras		Outros veículos		
			Largura	Diametro		25km/h		6km/h	10km/h	25km/h
			mm +-2%	mm +-2%		Tração kg	Direc. kg	kg	kg	kg
3.00 - 4	2.10 C - 4	sl	80	252	3,7	260	195	260	235	195
4.00 - 8	3.00D - 8	sl	104	404	10,7	950	730	950	860	730
5.00 - 8	3.00D - 8	sl	115	459	10,9	1415	1090	1415	1285	1090
15 x 4 1/2 - 8	3.00D - 8	sl	104	377	8,9	1040	800	1040	940	800
16 X 6 - 8	4.33 R - 8	sl	132	407	14,4	1455	1120	1455	1320	1120
18 X 7 - 8	4.33 R - 8	sl	145	454	19,8	2145	1650	2145	1950	1650
6.00 - 9	4.00 E - 9	sl	131	519	24,9	1885	1450	1885	1710	1450
21 X 8 - 9	6.00 E - 9	sl	168	523	31,6	2755	2120	2755	2505	2120
6.50 - 10	5.00 F - 10	sl	148	574	34,6	2340	1800	2340	2185	1800
200 / 50 - 10	6.50 F - 10	sl	186	456	22,6	2470	1900	2470	2240	1900
23 x 9 - 10	6.50 F - 10	sl	210	584	48,4	3445	2650	3445	3125	2650
7.00 - 12	5.00 S - 12	sl	162	650	44,4	2920	2240	2920	2640	2240
23 x 10 - 12	8.00 G - 12	sl	228	581	46,9	3770	2900	3770	3420	2900
27 x 10 - 12	8.00 G - 12	sl	228	672	68,4	3900	3000	3900	3540	3000
250 - 15	7.0 - 15	sl	210	720	66,5	4640	3570	4640	4200	3570
250 - 15	7.5 - 15	sl	210	720	67,0	4640	3570	4640	4200	3570
300 - 15	8.0 - 15	sl	250	822	113,0	5850	4500	5850	5310	4500
7.00 - 15	5.5 - 15	sl	186	725	58,0	3545	2725	3545	3215	2725
7.50 - 15	5.5 - 15	sl	187	755	65,0	3900	3000	3900	3540	3000
7.50 - 15	6.5 - 15	sl	187	755	66,0	3900	3000	3900	3540	3000
28 x 9 - 15	7.0 - 15	sl	202	681	53,0	3900	3000	3900	3540	3000
8.25 - 15	6.5 - 15	sl	202	823	85,6	4750	3650	4750	4300	3650
10.00 - 20	7.0 - 20	sl	260	1026	167,0	6000	5000	6000	5455	5000
10.00 - 20	7.5 - 20	sl	260	1026	167,0	6000	5000	6000	5455	5000
10.00 - 20	8.0 - 20	sl	260	1026	170,0	6000	5000	6000	5455	5000

^{*} As capacidades de carga acima são baseadas nas especificações da E.T.R.T.O para empilhadeiras.