

# ST-2000 PREMIUM

## 1ª LINHA, INOVAÇÃO E EXCELÊNCIA

- Desenho inovador que permite o trabalho nas mais diversas condições de piso com alta tração e reduzido nível de cortes por operação em locais adversos.
- Suporta muito bem os arrastes graças ao seu desenho intercalado com superfície de contato na medida certa entre tração e manobrabilidade.
- Estrutura reforçada projetada para obter grande estabilidade e excelente resistência à torção quando utilizado como roda de direção.
- Dissipa bem o calor, aumentando sua vida em condições de trabalho contínuo.
- Disponível também nas versões Talon e Branco Não Manchante.



### APLICAÇÕES:

Empilhadeiras
Rebocadores
Carretas
Portos
Trailers Ro-Ro
Equipamentos Terrestres de Apoio

### BENEFÍCIOS:

Conforto do Condutor	●●●●●
Capacidade de Carga	●●●●●
Resistência ao Rolamento	●●●●●
Estabilidade	●●●●●
Resistência ao Desgaste	●●●●●
Custo X Benefício	●●●●●
Resistência a Furos	●●●●●●●
Velocidade e Distância	●●●●



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Medida	Aro	Desenho	Capacidade de Carga do Pneu					Tamanho Nominal	
			Empilhadeiras Vel. Max. 16mph/25km/h		Outros Veículos (kg)			Largura (mm)	Diam. Externo (mm)
			Tração (kg)	Direção (kg)	6 km/h	10 km/h	25 km/h		
4.00-8	*3.00-8	ST2/RAIADO	950	730	950	860	730	105	406
15x4 <sup>1/2</sup> -8 (125/75-8)	*3.00-8	ST2	1040	800	1040	945	800	104	376,5
5.00-8	*3.00-8	ST2	1415	1090	1415	1285	1090	123	456
5.00-8	*3,25-8	ST2	1415	1090	1415	1285	1090	123	456
16x6-8 (150/75-8)	*4.33R-8	ST2	1455	1120	1455	1320	1120	144	404,6
18x7-8 (180/70-8)	*4.33R-8	ST2	2145	1650	2145	1945	1650	143	452
18x7-8 (180/70-8)	3.00R-8	ST2	2145	1650	2145	1945	1650	143	452
6.00-9	*4.00E-9	ST2	1885	1450	1885	1710	1450	144	520
6.00 - 15	*4.50-15	ST2	3545	2725	3545	3215	2725	187	726
21x8-9	*6.00E-9	ST2	2755	2120	2755	2500	2120	179	524,5
6.50-10	*5.00F-10	ST2	2340	1800	2340	2125	1800	157,5	571
200/50-10	*6.50F-10	ST2	2470	1900	2470	2240	1900	179	454
23x9-10 (225/75-10)	*6.50F-10	ST2	3445	2650	3445	3125	2650	209,5	576
23x9-10 (225/75-10)	*5.00F-10	ST2	3445	2650	3445	3125	2650	209,5	576
23x10-12	*8.00-10	ST2	3770	2900	3770	3420	2900	222	585
7.00-12	*5.00S-12	ST2	2920	2240	2920	2645	2240	168	651
7.00-15	*5.50-15	ST2	3545	2725	3545	3215	2725	187	726
27x10-12	*8.00G-12	ST2	3900	3000	3900	3540	3000	222,5	671
28x9-15	*7.0-15	ST2	3770	2900	3770	3420	2900	207,8	681
7.50-15	*5,5-15	ST2	3900	3000	3900	3540	3000	187	758
7.50-15	*6,5-15	ST2	3900	3000	3900	3540	3000	187	758
8.25-15	*5,5-15	ST2	4745	3650	4745	4305	3650	208	817
8.25-15	*6,5-15	ST2	4745	3650	4745	4305	3650	208	817
250-15 (250/70-15)	*7.0-15	ST2	4745	3650	4745	4305	3650	217,5	715
250-15 (250/70-15)	*7.5-15	ST2	4745	3650	4745	4305	3650	217,5	715
300-15	*8.0-15	ST2	5850	4500	5850	5310	4500	242,5	822
350-15 (355/65-15)	*9,75-15	ST2	7800	6000	7800	7080	6000	297	822