



SK-900 & SK-800 Solução Total



PNEU SKID STEER



A linha de pneus Trelleborg Skid Steer é desenvolvida para operações severas em equipamentos como carregadeira, plataforma elevatória e outros. É um pneu de alta qualidade, seguindo os padrões da linha de pneus Trelleborg.

Toda linha Skid Steer tem garra que proporciona excelente tração e aderência do pneu em diversas superfícies, como rígido e areia. A construção do pneu é diagonal, o que assegura alta estabilidade e segurança. Os compostos de alta qualidade agregam máxima vida útil e aumenta resistência.

- BORRACHA NATURAL
- ALTA RESISTÊNCIA

 AO DESGASTE
- ÓTIMA ESTABILIDADE
- EXCELENTE ADERÊNCIA
 E TRAÇÃO



TRELLEBORG SK-900

- DESENVOLVIDO PELA TRELLEBORG
- PROJETADO PARA SERVIÇO PESADO
- PROMOVE EXCELENTE PERFORMANCE
- COMPOSTOS PREMIUM
- PERFIL PLANO PARA AUMENTAR ÁREA DE CONTATO E ESTABILIDADE
- PAREDE LATERAL REFORÇADA
- EXCELENTE DIRIGIBILIDADE



SK-900

Medida	Lonas	Aro	Dimensões com pneu inflado		Pressão	Pressão	Peso	ļ
			Largura (mm)	Diâmetro (mm)	(psi)	(bar)	(kg)	Índice de carga 8 km/h (kg)
10-16.5	8	8.25	270	769	55	3.8	27.0	1875
10-16.5	10	8.25	270	769	75	5.2	27.0	2140
12-16.5	10	9.75	325	820	65	4.5	35.0	2545
12-16.5	12	9.75	330	845	-	5.5	-	2890
14-17.5	14	10.50	381	941	75	5.2	58.3	3875
15-19.5	14	11.75	393	1000	100	6.9	77.6	5070

Todos os pneus são TUBELESS, ou seja, podem ser usados sem câmara de ar.



TRELLEBORG SK-800

- DESENVOLVIDO PELA TRELLEBORG
- DESENHADO PARA APLICAÇÕES NA ÁREA DE CONSTRUÇÃO CIVIL E INDUSTRIAL
- MELHOR CUSTO BENEFÍCIO
- DESIGN ESPECIAL COM PROTEÇÃO PARA O ARO



SK-800

Medida	Lonas	Aro	Dimensões com pnen inflado		Pressão	Pressão	Peso	.
			Largura (mm)	Diâmetro (mm)	(psi)	(bar)	(kg)	Índice de carga 8 km/h (kg)
10-16.5	8	8.25	270	751	55	3.80	22.5	1875
10-16.5	10	8.25	270	751	65	4.50	22.5	2140
12-16.5	10	9.75	308	815	65	4.50	31.0	2545
23x8.5-12	6	7.00	216	568	50	3.50	12.0	825
27x8.5-15	8	7.00	216	680	60	4.10	15.0	1110

Todos os pneus são TUBELESS, ou seja, podem ser usados sem câmara de ar.