

Flexityre



[WWW.FLEXITYRE.COM.BR](http://WWW.FLEXITYRE.COM.BR)



**PNEUS E RODAS PARA EMPILHADEIRA**

A **FLEXITYRE** é especialista na distribuição de pneus para empilhadeiras, focada em gerar economia e aumentar a produtividade no setor de movimentação de carga. Oferecemos soluções eficientes que maximizam o uso dos equipamentos, ajudando nossos clientes a enfrentar a concorrência com mais competitividade. Com um atendimento diferenciado e personalizado, garantimos as melhores soluções para reduzir custos e contribuir para o crescimento do seu negócio.

- X MISSÃO** Fornecer produtos e serviços de alta qualidade para atender as necessidades de nossos Clientes com comprometimento e preço justo.
- X VISÃO** Ser referência no segmento de Pneus industriais, possibilitando a satisfação plena aos nossos Clientes e Parceiros.
- X VALORES** Atendimento diferenciado, sempre com integridade, comprometimento, ética e trabalho em equipe.



# DICAS PARA O SEU PNEU DURAR MAIS

Ao manter o controle dos vários componentes de uma empilhadeira, é fácil esquecer dos mais importantes, e cruciais para que funcionem bem;

**Os Pneus:** São fundamentais para o desempenho da máquina, suportando, em média, mais de 4.350 kg. Diferente de outros veículos, as empilhadeiras não possuem amortecedores, fazendo com que os pneus absorvam todo o impacto e peso da carga. Por isso, é essencial manter os pneus em perfeitas condições para garantir o bom funcionamento e a segurança da operação..

- X Manutenção Preventiva:** é preciso realizar uma rotina de manutenção nos equipamentos, envolvendo a análise dos pneus e o rodízio periódico, para se obter uma maior durabilidade do pneu.
- X Condução do Veículo:** operadores que aceleram e freiam os veículos, bruscamente acarretam no pneu um aumento de esforços localizados e aceleram a micro degradação dos materiais, acelerando o desgaste. Fazendo a utilização de forma correta é possível prolongar a vida útil do pneu;
- X Temperatura do ambiente e solo:** os compostos de borracha envolvidos na fabricação dos pneus devem ser otimizados para operarem nas temperaturas típicas das operações por mercado-região.



# PNEUS PARA EMPILHADEIRA



## PNEUMÁTICOS DIAGONAIS

Desenvolvido com compostos de alta performance. É produzido com a mais efetiva tecnologia. Proporciona um maior número de horas trabalhadas, melhor resistência à abrasão, corte e deformações.



## PNEUMÁTICOS RADIAIS

Banda de rodagem com maior espessura e sulcos com profundidade extra, para aumentar sua vida útil. A tecnologia Radial REM-6 desenvolveu a carcaça composta por uma lona de cabos de aço com máxima resistência aos furos.



## SUPERELÁSTICOS

Proporciona um maior número de horas trabalhadas. Melhor resistência a cortes e deformações, banda de rodagem reforçada e sulcos extra profundos. Confiabilidade e durabilidade garantida.



## CUSHION

Seu desenho próprio para equipamentos elétricos como para equipamentos a combustão, foi testado nas mais severas condições e trabalho, obtendo excelentes resultados de resistência, durabilidade e confiabilidade.



# PNEUMÁTICOS DIAGONAIS NHS

Medidas	Lonas	Diâmetro		Largura		Prof. do		Capacidade de Carga (kgs.) 25km/h	
		Externo(mm)	Total (mm)	Sulco (mm)	PSI	Roda de Carga	Roda Direcional		
5.00 - 8	10	425	120	12.00	125	1415	1090		
6.00 - 9	10	520	140	14.00	123	1715	1320		
6.50 - 10	10	570	145	14.00	112	1950	1500		
7.00 - 12	12	670	190	28.00	136	2675	2060		
7.00 - 15	12	730	190	17.00	100	3070	2360		
8.25 - 15	14	840	190	15.00	116	4225	3250		
28 x 9 - 15	14	690	220	18.00	116	3770	2900		

## RODACO EXTRA DEEP

Pneus para Empilhadeira com composto de alta performance é produzido com a mais efetiva tecnologia. Proporciona um maior número de horas trabalhadas, melhor resistência à abrasão, corte e deformações. Inferior de banda de rodagem garantida, sulcos extra profundo.



**RODACO**



# SUPERELÁSTICOS

Medidas	RIM	Dimensões (mm)			Capacidade de Carga (kg) 16km / h	
		Ø Externo	Ø Interno	Largura	Roda de Carga	Roda Direcional
4.00 - 8	3.00	406	203	102	950	730
4.00 - 8	3.75	406	203	120	950	730
5.00 - 8	3.00	457	203	135	1415	1090
15 x 4 1/2 - 8	3.25	381	203	115	1040	800
16 x 6 - 8	4.33	406	203	142	1270	975
18 x 7 - 8	4.33	457	203	160	2145	1650
6.00 - 9	4.00	535	228	156	1885	1450
21 x 8 - 9	6.00	535	228	203	2755	2120
200/50 - 10	6.50	457	250	203	2470	1905
6.50 - 10	5.00	578	250	180	2340	1800
23 x 9 - 10	6.50	578	250	220	3160	2430
7.00 - 12	5.00	660	304	185	2920	2240
23 x 10 - 12	8.00	578	304	254	3770	2900
27 x 10 - 12	8.00	660	304	260	3900	3000
5.50 - 15	4.50	660	380	135	2430	1870
6.00 - 15	4.50	670	380	145	2725	2095
7.00 - 15	5.50	710	380	180	3545	2725
7.00 - 15	6.00	710	380	192	3545	2725
28 x 9 - 15	7.00	710	380	230	3770	2900
8.15 - 15	7.00	710	380	230	3770	2900
28 x 12 1/2 - 15	9.75	710	380	300	5040	4250
7.50 - 15	5.50	760	380	180	3900	4250
7.50 - 15	6.00	760	380	192	3900	3000
7.50 - 15	6.50	760	380	205	3900	3000
250 - 15	7.00	760	380	230	4745	3000
8.25 - 15	5.50	840	380	200	4600	3540
8.25 - 15	6.50	840	380	210	4750	3650
300 - 15	8.00	840	380	255	5850	4500
32 - 12,1 x 15	9.75	840	380	285	7800	6000
600 - 16	4.50	670	406	160	2600	2000
750 - 16	6.00	750	406	210	3965	3050
900 - 20	7.00	990	508	260	5400	4500
900 - 20	7.50	990	508	260	5400	4500
1000 - 20	7.00	1010	508	260	6000	5000
1000 - 20	7.50	1010	508	260	6000	5000
1000 - 20	8.00	1010	508	260	6000	5000

## SOFT

São Pneus para Empilhadeira com ótima resistência a abrasão, cortes e furos. Disponíveis nos modelos Flex e Soft, com banda de rodagem de 2,5m/m e 5,0m/m.

# SUPERELÁSTICOS

Medidas	RIM	Dimensões do Pneu			Capacidade de Carga a 16km/h	
		Externo	Interno	Largura	Tração	Direcional
4.00x8	3,00"	406	195	99	950	730
4.00x8	3,75"	406	195	115	950	730
5.00x8	3,00"	458	202	130	1415	1090
16-6x8	4,33"	406	195	140	1270	975
18-7x8	4,33"	458	202	160	2145	1650
6.00x9	4,00"	528	225	145	1885	1450
21-8x9	6,00"	430	225	195	2755	2120
200/50x10	6,50"	455	250	185	2470	1905
6.50x10	5,00"	572	250	170	2340	1800
23-9x10	6,50"	570	250	210	3160	2430
7.00x12	5,00"	655	304	170	2920	2240
27-10x12	8,00"	666	304	250	3900	3000
7.00x15	5,50"	725	375	185	3545	2725
7.00x15	6,00"	725	375	185	3545	2725
28-9x15	7,00"	706	375	220	3770	2900
8.15-15	7,00"	705	375	220	3770	2900
28x12,5x15	9,75"	705	375	310	5040	4250
7.50x15	5,50"	740	375	178	3900	3000
7.50x15	6,00"	740	375	178	3900	3000
7.50x15	6,50"	740	375	178	3900	3000
2.50x15	7,00"	725	375	245	4745	3000
2.50x15	7,50"	725	375	245	4745	3000
8.25x15	5,50"	712	375	212	4600	3540
8.25x15	6,50"	712	375	212	4750	3650
3.00x15	8,00"	812	375	255	5850	4500
32x12,5x15	9,75"	812	375	315	7800	6000
9.00x20	7,00"	1000	510	265	5400	4500
9.00x20	7,50"	1000	510	265	5400	4500
10.00x20	7,00"	1000	510	265	6000	5000
10.00x20	7,50"	1000	510	265	6000	5000
10.00x20	8,00"	1000	510	265	6000	5000
12.00x20	8,00"	1100	510	307	7000	6000
12.00x20	8,50"	1100	510	307	7000	6000

**NEW**

São Pneus para Empilhadeira com ótima resistência a abrasão, cortes e furos. Disponíveis nos modelos Flex e Soft, com banda de rodagem de 2,5m/m e 5,0m/m.

# SUPER - ELASTICO

Medidas	RIM	Dimensões (mm)			Capacidade de Carga (kgs) 16 km/h	
		Externo	Interno	Largura	Roda de Carga	Roda Direcional
4.00 - 8	3.00	395	203	99	950	730
4.00 - 8	3.75	406	203	118	950	730
5.00 - 8	3.00	460	203	135	1415	1090
16 x 6 - 8	4.33	395	203	131	1270	975
18 x 7 - 8	4.33	460	203	162	2145	1650
6.00 - 9	4.00	525	228	151	1885	1450
21 x 8 - 9	6.00	525	228	194	2755	2120
200 / 50 - 10	6.50	440	250	187	2470	1905
6.50 - 10	5.00	565	250	169	2340	1800
23 x 9 - 10	6.50	565	250	210	3160	2430
7.00 - 12	5.00	660	304	175	2920	2240
23 x 10 - 12	8.00	660	304	269	3770	2900
27 x 10 - 12	8.00	660	304	250	3900	3000
7.00 - 15	5.50	715	380	172	3545	2725
7.00 - 15	6.00	715	380	185	3545	2725
18 x 9 - 15	7.00	715	380	205	3770	2900
8.15 - 15	7.00	715	380	205	3770	2900
28 x 12 1/2 - 15	9.75	715	380	278	5040	4250
7.50 - 15	5.50	735	380	176	3900	4250
7.50 - 15	6.00	735	380	188	3900	4250
7.50 - 15	6.50	735	380	200	3900	4250
250 - 15	7.00	735	380	228	4745	3000
8.25 - 15	5.50	800	380	185	4600	3540
8.25 - 15	6.50	800	380	210	4750	3650
300 - 15	8.00	800	380	250	5850	4500
32 - 12,1 x 15	9.75	840	380	285	7800	6000
900 - 20	7.00	980	508	256	5400	4500
900 - 20	7.50	980	508	256	5400	4500
1000 - 20	7.00	980	508	256	6000	5000
1000 - 20	7.50	980	508	256	6000	5000
1000 - 20	8.00	980	508	256	6000	5000
1200 - 20	8.00	1150	508	260	7340	6120
1200 - 20	8.50	1150	508	260	7340	6120

## CONFORT

São Pneus para Empilhadeira que possuem banda de rodagem de 5,0m/m, e possuem forma construtiva com dupla bandagem, núcleo reforçado com fibras de nylon orientadas em forma circular. Melhor relação Custo-Benefício.



# LINHA PNEUS SOLIDEAL



**AIR**



**CUSHION**



**ED PLUS**



**HALT  
HAULER**



**MAGNUM**



**XTREME**



# SOLIDEAL AIR

Medidas	RIM	Dimensões do Pneu		Capacidade de Carga	
		Diâmetro Total (mm)	Largura Total (mm)	Roda de Carga	Roda Direcional
				25 km/h	25 km/h
				kg	kg
5.00-8	3.00D-8	452	120	1415	1090
18 x 7-8	4.33R-8	453	154	2145	1650
6.00-9	4.00E-9	524	137	1885	1450
6.50-10	5.00F-10	570	158	2340	1800
23 x 9-10	6.50F-10	583	202	3445	2650
7.00-12	5.00S-12	652	165	2920	2240
27 x 10-12	8.00G-12	674	243	3900	3000
28 x 9-15	7.00-15	688	216	3770	2900
250-15	7.00-15	719	219	4750	3650
250-15	7.50-15	719	219	4750	3650
8.25-15	6.50-15	812	210	4750	3650
300-15	8.00-15	816	253	5850	4500

## DESENHO COM TECNOLOGIA DE ABERTURA SOLIDAIR

- Qualidade de condução superior
- Ótima estabilidade
- Baixa vibração e transferência de choques



**Pneumático para Empilhadeira sólido com um desenho de abertura exclusivo impede a transferência de choques a cargas frágeis ou sensíveis a impactos. Proporciona uma condução mais confortável em superfícies irregulares.**

# CUSHION



Pneu para Empilhadeira indicado para pisos regulares com baixa resistência ao rolamento, tempo de desgaste mais longo, excelente tração, menor custo operacional. Disponíveis liso ou com desenho nas cores preto e cinza não manchante.



Medidas	Diâmetro Total (mm)	Largura Total (mm)	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
			Roda de Carga	Roda de Direção	Roda de Carga	Roda de Direção	Roda de Carga	Roda de Direção
10x5x6 1/2	256	127	1015	835	905	760	735	605
13 1/2 x5 1/2 x8	347	140	1510	1240	1350	1135	1095	900
14x4 1/2 x8	360	114	1165	955	1040	875	845	695
14x5x10	358	127	1335	1100	1195	1000	970	795
15 1/2 x5x10	396	127	1475	1210	1315	1105	1070	875
16x5x10 1/2	411	127	1505	1240	1345	1130	1095	895
16x6x10 1/2	411	152	1905	1565	1700	1430	1385	1135
16x7x10 1/2	411	178	2320	1905	2070	1740	1685	1380
15x5x11 1/4	383	127	1390	1145	1240	1045	1010	830
16 1/4 x5x11 1/4	415	124	1525	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 x6x11 1/4	415	152	1915	1570	1710	1435	1390	1140
16 1/4 x7x11 1/4	415	178	2320	1905	2070	1740	1685	1380
17x6x12 1/8	434	152	1975	1620	1765	1480	1435	1175
18x5x12 1/8	462	127	1640	1350	1465	1230	1195	980
18x6x12 1/8	462	152	2090	1715	1865	1565	1515	1245
18x7x12 1/8	462	178	2555	2100	2280	1915	1855	1520
18x8x12 1/8	462	203	3000	2465	2680	2250	2180	1785
18x9x12 1/8	462	229	3465	2845	3095	2600	2515	2080
21x6x15	538	152	2345	1925	2095	1760	1705	1395
21x7x15	538	178	2870	2360	2565	2155	2085	1710
21x8x15	538	203	3375	2775	3015	2530	2450	2010
21x9x15	538	229	3900	3205	3485	2925	2835	2320
20x8x16	510	203	3010	2470	2685	2255	2185	1790
22x6x16	563	152	2430	1995	2170	1825	1765	1445
22x7x16	563	178	2975	2445	2660	2230	2160	1770
22x8x16	563	203	3500	2875	3125	2625	2540	2085
22x9x16	563	229	4045	3325	3615	3035	2940	2140
22x10x16	563	254	4570	3755	4080	3430	3320	2720
22x12x16	564	305	5640	4635	5035	4230	4095	3355
28x10x22	716	254	5470	4495	4885	4105	3970	3255
28x12x22	716	305	6750	5545	6025	5060	4900	4015
28x14x22	716	356	8030	6595	7170	6020	5830	4780

PERFIL LARGO E ÁREA PLANA DE CONTATO COM O SOLO

- Aumenta a estabilidade e a aderência

BLOCOS COM SULCOS EXTRA PROFUNDOS

- Aumenta a vida útil e a tração

COMPOSTO DE BORRACHA NATURAL DE ALTO DESEMPENHO

- Reduz desgastes e cortes
- Adequado para veículos de combustão e elétricos



# PNEUMÁTICO SOLIDEAL ED PLUS

Pneumático para Empilhadeira com design que oferece um passeio mais suave, aumentando a estabilidade do equipamento, e deixando condução mais confortável para o operador. Seu desenho largo melhora sua tração, possui proteção lateral.



Medidas	Lonas	Dimensões do Pneu			Capacidade de Carga (mph) 20 mhp	
		Diâmetro (mm)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Roda de Carga	Roda Direcional
5.00-8	10	18.3	5.2	0.5	3009	2238
16 x 6-8	14	16.5	5.8	0.5	3009	2238
18 x 7-8	16	18.1	18.1	0.6	4552	3384
6.00-9	10	20.7	5.9	0.5	3638	2712
6.00-9	12	21.1	6.4	0.5	4001	2976
21 x 8-9	14	20.9	8.0	0.8	5379	4001
6.50-10	10	23.1	6.7	0.6	4134	3075
6.50-10	14	23.2	7.3	0.6	4960	3693
23 x 9-10	18	22.8	9.1	0.8	6702	4982
7.00-12	12	26.6	7.6	0.6	5677	4222
7.00-12	14	26.7	7.2	0.6	5842	4343
23 x 10-12	16	23.3	9.4	0.6	7507	5589
27 x 10-12	20	26.9	9.9	0.7	9788	7275
7.00-15	14	30.0	8.0	0.7	7099	5280
28 x 9-15	14	28.1	8.8	0.8	7992	5941
28 x 9-15	16	28.1	8.8	0.8	8686	6459
8.25-15	14	33.2	9.1	0.7	8962	6669
8.25-15	16	33.3	9.9	0.7	9788	7275
250-15	18	28.9	9.1	0.8	10064	7485
300-15	18	32.5	11.5	1.0	12743	9480
9.00-20	14	41.2	11.3	0.9	12401	9226
10.00-20	16	11.2	0.8	18.9	13779	10251
12.00-20	20	13.0	1.3	20.2	19015	14143
7.50-15	14	30.9	8.3	0.8	7716	5743



#### PERFIL PLANO E LARGO DA BANDA DE RODAGEM COM SULCOS PROFUNDOS

- Melhora a tração e a vida útil

#### EXCLUSIVO DESENHO DA BANDA DE RODAGEM ESCALONADA

- Reduz a vibração, aumentando a vida útil do equipamento e conforto do operador



#### LATERAL COM MAIOR ESPESURA

- Proporciona alta resistência a impactos laterais
- O dobro de borracha dos pneus padrão

# PNEUMÁTICO SOLIDEAL HAULER



Pneumático para Empilhadeira com carcaça e laterais reforçadas e uma pisada com alta resistência à abrasão. Seu perfil quadrado e largo possibilita uma maior estabilidade para o equipamento.

Medidas	Lonas	Dimensões do Pneu			Capacidade de Carga (mph) 20 mph	
		Diâmetro (mm)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Roda de Carga	Roda Direcional
5.00 - 8	10	18.1	5.2	0.6	3009	2238
16 x 6-8	16	16.6	5.8	0.5	3351	2491
18 x 7-8	16	18.6	6.5	0.7	4552	3384
6.00-9	10	21.1	6.6	0.6	3638	2712
6.00-9	12	21.4	6.5	0.6	4001	2976
21x8-9	16	21.5	7.8	0.7	5842	4343
6.50-10	10	23.3	7.2	0.6	4134	3075
6.50-10	14	23.4	7.1	0.6	4960	3693
23 x 9-10	20	22.8	9.3	0.6	7308	5434
7.00-12	12	26.8	7.6	0.7	5677	4222
7.00-12	14	26.8	7.7	0.7	5842	4343
7.00-12	16	26.9	7.7	0.7	6173	4597
23 x 10-12	16	23.8	9.7	0.7	7507	5589
27 x 10-12	24	26.5	9.8	0.9	11717	8719
7.00-15	14	28.9	7.5	0.9	7099	5280
7.50-15	14	30.7	8.3	0.8	7716	5743
28 x 9-15	14	27.8	8.6	0.7	7992	5941
8.25-15	14	33.1	9.7	0.7	8962	6669
8.25-15	16	33.1	9.7	0.9	9788	7275
8.25-15	18	33.1	9.7	0.7	10064	7485
250-15	16	29.3	8.9	0.7	9237	6867
250-15	20	28.9	9.1	0.9	11023	8201
28 x12.5-15	24	27.4	11.5	0.7	12743	9480
300 x 15	18	33.5	10.9	1.0	12743	9480
300 x15	22	32.8	11.1	1.0	14198	10560
32x12.1-15	24	31.7	12.4	1.1	16535	12302
315/85-15	20	35.7	11.4	1.0	17361	12853
10.00-20	16	42.8	11.1	1.2	13779	10251
11.00-20	16	42.9	11.9	1.2	15024	11177
11.00-20	18	42.9	11.9	1.3	16535	12302
12.00-20	20	45.3	12.5	1.4	19015	14143
12.00-20	28	45.3	12.7	1.4	22046	16402
14.00-24	28	53.7	14.6	2.0	26180	19378
16.00-25	32	58.0	16.6	2.2	33488	24912
18.00-25	40	63.3	19.0	2.6	48226	35692



#### PERFIL DA BANDA DE RODAGEM PLANO E LARGO

- Proporciona maior estabilidade

#### BLOCOS ROBUSTOS NA BANDA DE RODAGEM E SULCOS PROFUNDOS

- Prolonga a vida útil em aplicações severas



#### LATERAL DE MAIOR ESPESSURA

- Proporciona melhor resistência a impactos laterais
- Espessura três vezes mais que os pneus padrão

#### PROTEÇÃO SOBRE A BANDA DE RODAGEM

- Aumenta a resistência à perfuração

# SOLIDEAL MAGNUM



Pneu para Empilhadeira com perfil mais largo e pegada plana, seu desenho aumenta a estabilidade do equipamento. Possui sulcos profundos que proporcionam melhor tração. Pneu para Empilhadeira produzido com compostos de borrachas de alta confiabilidade, que garante máxima utilização em operações com média intensidade.

Medidas	RIM	Dimensões do Pneu		Capacidade de Carga (mph) 16 mph	
		Diâmetro	Largura	Roda de Carga	Roda Direcional
3.00-4	2.10-4	9.9	3.3	562	430
3.00-4	2.50C-4	9.9	3.3	562	562
4.00-4	2.10-4	12.1	3.8	1179	904
4.00-4	2.50C-4	12.1	3.8	1179	904
4.00-8	3.00D-8	16.1	4.1	2094	1609
5.00-8	3.00D-8	17.7	4.8	3120	2403
15 x 4 1/2-8	3.00D-8	14.8	4.5	2293	1764
15 x 4 1/2-8	3.25I-8	14.8	4.5	2293	1764
16 x 6-8	4.33R-8	16.2	5.9	3296	2535
18 x 7-8	4.33R-8	17.9	6.2	4729	3638
18 x 9-8	7.00E-8	17.9	8.3	5589	4299
140/55-9	4.00E-9	14.9	5.1	2579	1984
6.00-9	4.00E-9	20.6	5.4	4156	3197
21 x 8-9	6.00E-9	20.4	7.4	6074	4674
200/50-10	6.50F-10	18.1	7.5	5445	4189
6.50-10	5.00F-10	22.3	6.4	5159	3968
6.50-10	5.50F-10	22.3	6.2	5159	3968
23x9-10	6.50F-10	23.0	8.0	7595	5842
7.50-10	5.00F-10	24.8	7.1	6768	5203
7.50-10	5.50F-10	24.8	7.2	6768	5203
23x10-12	8.00G-12	23.1	9.2	8311	6393
27x10-12	8.00G-12	26.8	9.7	8598	6614
7.00-12	5.00S-12	25.7	6.8	6437	4938
8.25-12	5.00S-12	28.5	7.4	7584	5831
150/100-13	3.75P-13	24.4	5.7	3781	2910
28x9-15	6.50-15	24.4	5.7	3781	2910
28x9-15	7.00-15	27.0	8.6	8311	6393
355/50-15	9.75-15	28.0	11.6	12180	9370
355/65-15	9.75-15	32.2	12.3	17196	13228
250-15	7.00-15	28.2	8.9	10472	8047
300-15	8.00-15	32.1	10.1	12897	9921
310-15 EW	8.00V-15	32.2	12.3	13613	10472
5.50-15	4.50E-15SDC	26.0	6.0	5357	4123
6.00-15	4.50E-15SDC	27.5	6.3	6008	4619
7.00-15	5.50-15	28.7	7.0	7815	6008
7.00-15	6.00-15	28.7	7.0	7815	6008
7.50-15	5.50-15	29.6	7.8	8598	6614
7.50-15	6.00-15	29.6	7.8	8598	6614
7.50-15	6.50-15	29.6	7.8	8598	6614
8.25-15	5.50-15	32.0	8.3	10141	7804
8.25-15	6.00-15	32.0	8.3	10472	8047
8.25-15	6.50-15	29.6	7.8	8598	6614



#### PERFIL LARGO E ÁREA DE CONTATO COM O SOLO PLANO

- Aumenta a estabilidade e a aderência

#### BLOCOS DE RODAGEM GRANDES E SULCOS PROFUNDOS

- Maximiza a vida útil e a tração

#### DESENHO DO PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM TESTADO E COMPROVADO

- Confiabilidade comprovada há mais de 25 anos



#### COMPOSTO DE BORRACHA DA BANDA DE RODAGEM COM PROPRIEDADES EXCEPCIONAIS

- Torna este pneu o mais duradouro do mercado para aplicações de intensidade moderada\*

#### LINHA 60J

- Maximiza o uso do pneu

# SOLIDEAL XTREME

Pneu para Empilhadeira com perfil mais largo e pegada plana, seu desenho aumenta a estabilidade do equipamento. Possui sulcos profundos que proporcionam melhor tração. Pneu para Empilhadeira produzido com compostos de borrachas de alta confiabilidade, que garante máxima utilização em operações com alta intensidade.



Medidas	RIM	Dimensões do Pneu (mm)		Capacidade de Carga			
		Diâmetro Total	Largura Total	Roda de Carga		Roda Direcional	
				25 km/h • 16 mph Kg	Lbs	25 km/h • 16 mph Kg	Lbs
5.00 - 8	3.00D - 8	450	122	1415	3100	1090	2400
15 x 4 1/2 - 8	3.00D - 8	376	114	1040	2300	800	1750
16 x 6 - 8	4.33R - 8	412	150	1495	3300	1150	2550
18 x 7 - 8	4.33R - 8	451	153	2145	4750	1650	3650
6.00 - 9	4.00E - 9	524	138	1885	4150	1450	3200
21 x 8 - 9	6.00E - 9	519	187	2755	6100	2120	4700
140/55 - 9	4.00E - 9	377	130	1170	2600	900	2000
6.50 - 10	5.00F - 10	566	162	2340	5150	1800	3950
180/60 - 10	5.00F - 10	452	160	2405	5300	1850	4100
23 x 9 - 10	6.50F - 10	583	204	3445	7600	2650	5850
200/50 - 10	6.50F - 10	461	191	2470	5450	1900	4200
7.00 - 12	5.00S - 12	650	168	2920	6450	2240	4950
23 x 10 - 12	8.00G - 12	586	234	3770	8300	2900	6400
27 x 10 - 12	8.00G - 12	680	244	3900	8600	3000	6600
7.00 - 15	5.50 - 15	729	179	3545	7850	2725	6000
7.00 - 15	6.00 - 15	729	179	3545	7850	2725	6000
7.50 - 15	5.50 - 15	752	199	3900	8600	3000	6600
7.50 - 15	6.00 - 15	752	199	3900	8600	3000	6600
7.50 - 15	6.50 - 15	752	199	3900	8600	3000	6600
8.25 - 15	6.50 - 15	813	212	4750	10500	3650	8050
28 x 9 - 15	7.00 - 15	687	218	3770	8300	2900	6400
28 x 12.5 - 15	9.75 - 15	689	291	5525	12200	4250	9400
250 - 15	7.00 - 15	719	225	4750	10500	3650	8050
250 - 15	7.50 - 15	719	225	4750	10500	3650	8050
300 - 15	8.00 - 15	815	257	5850	12900	4500	9950
355/65 - 15	9.75 - 15	819	312	7800	17200	6000	13250
10.00 - 20	7.00 - 20	1035	255	6000	13250	5000	11050
10.00 - 20	7.50 - 20	1035	255	6000	13250	5000	11050
10.00 - 20	8.00 - 20	1035	255	6000	13250	5000	11050
12.00 - 20	8.00 - 20	1090	283	7560	16700	6300	13900
12.00 - 20	8.50 - 20	1090	283	7560	16700	6300	13900
12.00 - 20	10.00 - 20	1090	283	8520	18800	7100	15650

#### BLOCO DE RODAGEM CENTRAL CONTÍNUO

- Reduz a vibração, o que reduz o acúmulo de calor e aumenta a vida útil

#### COMPOSTO DE BORRACHA DA BANDA DE RODAGEM COM PROPRIEDADES EXCEPCIONAIS

- Torna este pneu o mais duradouro do mercado para aplicações de alta intensidade\*



#### PERFIL DE BANDA DE RODAGEM LARGO

- Aumenta a estabilidade à cargas laterais
- Mais seguro em situações de alta elevação e curvas

#### INDICADOR DE DESGASTE

- Garante a máxima utilização dos pneus

#### COMPOSTOS DE BORRACHA QUE RODAM COM BAIXA TEMPERATURA

- Para suportar alta intensidade de uso e oferecer baixo consumo de energia

# PNEUS NÃO MANCHANTES



**HALT  
HAULER**

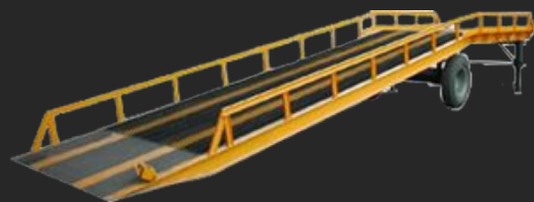
**ED  
PLUS**

**MAGNUM**

**XTREME**

# PNEUS E RODAS

EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS





**RODAS BIPARTIDAS E  
COM ANEL E TRAVA  
PARA EMPILHADEIRA**

# RODAS BI PARTIDAS

## APLICAÇÃO

EMPILHADEIRAS: Clark Heli



Rodas para Empilhadeira BI-PARTIDAS, Rodas para Veículos Industriais, Rodas para Rebocadores, Rodas para Plataformas de Transportes, Rodas para Carretas Bi Direcional. Fornecidas em diversas medidas, podendo variar a furação conforme sua necessidade.

## Para todas as Empilhadeiras

Hyster Hyundai Komatsu Mitsubishi Nissan Toyota Yale

## Tamanho

Do aro 8", 9", 10", 12"

# ANEL E TRAVA

## APLICAÇÃO

EMPILHADEIRAS: Clark Heli



Rodas para Empilhadeira BI-PARTIDAS, Rodas para Veículos Industriais, Rodas para ReboCADORES, Rodas para Plataformas de Transportes, Rodas para Carretas Bi Direcional. Fornecidas em diversas medidas, podendo variar a furação conforme sua necessidade.

## Para todas as Empilhadeiras

Hyster Hyundai Komatsu Mitsubishi Nissan Toyota Yale

## TAMANHO

8", 9", 10", 12", 15"



 Av. Dom Pedro I, 919 - Conceição,  
Diadema - SP, 09991-000

 R. das Açucenas, 151 - Jardim das  
Bandeiras, Campinas - SP, 13050-072

 R. Pereira da Fonseca, 396 - Éden,  
Sorocaba - SP, 18103-043

 R. Drumond, 36 - Olaria, Rio de Janeiro -  
RJ, 21031-460

 **@FLEXITYREPNEUS**

 **@FLEXITYREPNEUS**

 **(11) 4177-5332**

**WWW.FLEXITYRE.COM.BR**