



ADVANCE INDUSTRIAL TYRES CATALOGUE

WWW.ADVANCETYRE.COM



SOBRE NÓS

Tornando Sua Segurança Nossa Prioridade Desde 1958

Fundada em 1958, a GTC (Guizhou Tyre Co., Ltd) é uma das principais fabricantes de pneus da China, casa da marca ADVANCE com bases de produção na China e no Vietnã.

A GTC conta com uma forte força de P&D e foca na nova industrialização e impulsiona continuamente o desenvolvimento internacionalizado, inteligente, verde e de alta qualidade.

A GTC possui especificações e modelos de produtos completos e os produtos são vendidos popularmente para mais de 130 países e regiões.

Os produtos da empresa foram autenticados pelo certificado de sistema de qualidade ISO9001, certificado de sistema de qualidade ISO/TS 16949, 3C, DOT, E-MARK, GCC, SNI, BIS e certificados INMETRO.



Nº 1

Líder em Produção Especial de Pneus para Camionetes e SUVs e Melhor Especialista em TBR na China



25

Classificada em 25º lugar mundial em Melhor Fabricante de Pneus em 2023

POR QUE ESCOLHER A ADVANCE

- Provedor de Soluções de Negócios Completo

- 4 categorias principais
 - 9 subcategorias
 - 3000+ SKUs

- Provedor de Soluções de Valor

- A qualidade do produto está entre o nível **1&2**, o preço do produto está entre o nível **3&4**

- Provedor de Soluções Técnicas

- ≥3% investimento anual em P&D
 - 1 centro nacional de P&D em tecnologia de pneus e uma estação de trabalho de pós-doutorado
 - 30+ Suporte de engenharia de campo (FE)
 - 1000+ pessoal de P&D comprometido com produtos e tecnologias de alta qualidade

- Orientado ao Mercado e Melhor Experiência do Cliente

- Emissão de PI: em 48h após o recebimento dos pedidos
 - Prazo de entrega: **30-45** dias úteis
 - Reclamação: resposta em 7 dias úteis
 - Garantia: 5 anos a partir do DOT

- Manufatura Inteligente 5G e IA

- construiu processos de gestão de produção inteligentes e enxutos. Alcançar a manufatura inteligente é nossa busca e estratégia.

- Sustentabilidade

- Estamos comprometidos em alcançar todas as metas de neutralidade de carbono e responsabilidade social .



ÍNDICE DE CONTEÚDO

INDUSTRIAL

Pneus Pneumáticos Industriais	06-43
Pneus Maciços para Aros de Pneus Pneumáticos	44-71
Pneus Maciços Prensados	72-79
Pneus Maciços Vulcanizados	80-83
Pneus Radiais Portuários Totalmente em Aço	84-91
Pneus Portuários Convencionais	92-105

Global Localizado



Marketing





Pneus Industriais Pneumáticos

L589A

- Adequado para empilhadeiras de grande tonelagem;
- Design de superfície de rodagem plana e alargada, baixa pressão no solo, condução suave;
- Design especial da fórmula da banda de rodagem, excelente desempenho de desgaste;
- Profundidade de padrão moderada, com alto custo benefício.



Pneus Industriais Pneumáticos

LB-023

- Adequado para veículos industriais como empilhadeiras a diesel;
- Padrão super profundo com longa vida útil;
- Design de parede lateral reforçado, melhor proteção da parede lateral.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu	Profundidade
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão		Projeto	Válvula	da Banda
					mm	mm	km/h	kPa	kg	Largura		mm
11ACC963	8.25-20	14	A5	TT	235	974	25	830	4575*/3865	6.5	DG06C	14
11ACC962	9.00-20	14	A5	TT	259	1018	25	760	5195*/4385	7	DG07C	15

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu	Profundidade
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão		Projeto	Válvula	da Banda
					mm	mm	km/h	kPa	kg	Largura		mm
A3ACC932	6.00-9	10	A5	TT	160	535	25	850	1730*/1280	4.00E	DG02C	/
A3ACC928	6.50-10	12	A5	TT	177	588	25	900	2095*/1550	5.00F	DG02C	24
A3ACC929	7.00-12	14	A5	TT	192	670	25	1000	3085*/2285	5.00S	DG02C	21
A3ACC933	7.00-15	12	A5	TT	197	746	25	825	3140*/2655	5.5	DG04C	/
A3ACC935	7.50-16	12	A5	TT	212	798	25	775	3545*/2625	6.00G	DG05C	/
A3ACC931	8.15-15	12	A5	TT	221	711	25	700	2910*/2240	7	DG06C	17
A3ACC930	8.25-15	16	A5	TT	234	836	25	900	4470*/3310	6.5	DG06C	21





Pneus Pneumáticos Industriais

LB-033

- Adequado para veículos industriais como empilhadeiras a diesel;
- Forte aderência, amplamente utilizado.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu	Prof.
					Largura	Diâmetro	Veloc.	Pressão	Carga Máx.	Largura	Válvula	Sulco
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
11ACC817	4.00-8	8	A5	TT	112	415	25	930	745*/630	3.00D	DF05C	7
11ACC819	4.00-8	10	A5	TT	112	415	25	1000	950*/730	3.00D	DF05C	7
11ACC821	5.00-8	8	A5	TT	137	470	25	790	1000*/845	3.50D	DG02C	10
11ACC824	5.00-8	10	A5	TT	137	470	25	1000	1150*/970	3.50D	DG02C	10
11ACC828	6.00-9	10	A5	TT	160	540	25	860	1505*/1275	4.00E	DG02C	11
11ACC905	6.00-9	12	A5	TT	160	540	25	1030	1675*/1415	4.00E	DG02C	11
11ACC893	6.00-9	14	A5	TT	160	540	25	1050	1885*/1590	4.00E	DG02C	11
11ACC831	6.50-10	10	A5	TT	175	590	25	790	1655*/1400	5.00F	DG02C	11
11ACC834	6.50-10	12	A5	TT	175	590	25	1000	1895*/1600	5.00F	DG02C	11
11ACC894	6.50-10	14	A5	TT	175	590	25	1000	2340*/1800	5.00F	DG02C	11
11ACC836	7.00-9	10	A5	TT	190	590	25	860	1995*/1685	5.00S	DG02C	10
11ACC840	7.00-12	12	A5	TT	190	676	25	860	2375*/2005	5.00S	DG02C	12

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu	Prof.
					Largura	Diâmetro	Veloc.	Pressão	Carga Máx.	Largura	Válvula	Sulco
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
11ACC842	7.00-12	14	A5	TT	190	676	25	1000	2590*/2185	5.00S	DG02C	12
11ACC844	7.00-15	10	A5	TT	200	750	25	720	2590*/2185	5.5	DG04C	14
11ACC846	7.00-15	12	A5	TT	200	750	25	860	2870*/2420	5.5	DG04C	14
11ACC848	7.00-15	14	A5	TT	200	750	25	1000	3140*/2655	5.5	DG04C	14
11ACC850	7.50-10	12	A5	TT	205	645	25	830	2350*/1985	5.50F	DG02C	15
TBA	7.50-15	10	A5	TT	215	780	25	660	2750*/2325	6	DG04C	15.5
11ACC852	7.50-15	12	A5	TT	215	780	25	790	3075*/2680	6.0	DG04C	15.5
11ACC854	7.50-15	14	A5	TT	215	780	25	925	3375*/3185	6.0	DG04C	15.5
11ACC861	8.25-12	12	A3	TT	210	728	25	700	2000	5.00S	DG03C	17
11ACC864	8.25-15	12	A5	TT	235	840	25	720	3490*/2945	6.5	DG06C	18
11ACC866	8.25-15	14	A5	TT	235	840	25	830	3775*/3185	6.5	DG06C	18
11ACC907	8.25-15	16	A5	TT	235	840	25	925	4050*/3450	6.5	DG06C	18
11ACC868	8.25-15	18	A5	TT	235	840	25	1000	4240*/3600	6.5	DG06C	18
11ACC801	18x7-8	14	A5	TT	173	465	25	970	1505*/1275	4.33R	JS1	12
11ACC802	18x7-8	16	A5	TT	173	465	25	1000	1695*/1450	4.33R	JS1	12
11ACC908	21x8-9	14	A5	TT	200	535	25	1000	2040*/1725	6.00E	DG05C	13
11ACC804	21x8-9	16	A5	TT	200	535	25	1000	2755*/2120	6.00E	DG05C	13
11ACC807	23x9-10	12	A5	TT	225	595	25	760	2345*/1980	6.50F	DG05C	13.5
11ACC808	23x9-10	14	A5	TT	225	595	25	900	2585*/2185	6.50F	DG05C	13.5
11ACC809	23x9-10	16	A5	TT	225	595	25	1030	2810*/2370	6.50F	DG05C	13.5
11ACC810	23x9-10	18	A5	TT	225	595	25	900	3160*/2430	6.50F	DG05C	13.5
11ACC855	28x9-15	12	A5	TT	220	710	25	830	2790*/2355	7	DG06C	16
11ACC857	28x9-15	14	A5	TT	220	710	25	970	3050*/2575	7.0	DG06C	16
11ACC898	28x9-15	16	A5	TT	220	710	25	1000	3115*/2630	7.0	DG06C	16
11ACC814	27x10-12	14	A5	TT	255	690	25	860	3285*/2775	8.00G	DG04C	15
11ACC895	27x10-12	16	A5	TT	255	690	25	1000	3585*/3030	8.00G	DG04C	15
11ACC906	250-15	16	A5	TT	250	735	25	930	3865*/3265	7.5	DG08C	19
11ACC912	250-15	18	A5	TT	250	735	25	1030	4110*/3470	7.5	DG08C	19
11ACC914	300-15	20	A5	TT	300	840	25	930	5940*/4990	8	DG08C	22



Pneus Pneumáticos Industriais

LB-077

- Aplicável para empilhadeira a diesel;
- Padrão de banda de rodagem rochoso e não direcional o design oferece excelente aderência e tração desempenho;
- Design de carcaça de alta resistência mais excelente composto oferece excelente resistência a furos resistência, resistente a cortes e abrasão resistência.



Pneus Pneumáticos Industriais

IND-3J

- Adequado para empilhadeiras de grande tonelage de 7.5T-16T e outros veículos industriais;
- Design de superfície de condução plana e alargada, baixa pressão de solo, condução suave;
- Design especial da fórmula da banda de rodagem, excelente desgaste desempenho;
- Profundidade de padrão moderada, com alta economia.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu	Profundidade
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	da Banda
					mm	mm	km/h	kPa				mm
11AZK038	12.00-24	24	B	TT	315	1245	50	650	4125	8.50	DG09C	27.5
11AZK060	12.00-24	28	B	TT	315	1245	50	750	4500	8.50	DG09C	27.5

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu	Profundidade
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	da Banda
					mm	mm	km/h	kPa				mm
11ACC973	8.25-20	14	A5	TT	235	974	25	830	4575*/3865	6.50	DG06C	18
11ACC996	8.25-20	18	A5	TT	235	974	25	1000	4365	6.5		17
11ACC978	9.00-20	14	A5	TT	259	1018	25	760	5195	7.00	DG07C	18
11ACC991	9.00-20	16	A5	TT	259	1018	25	860	5595*/4725	7.00	DG07C	18
11ACC995	9.00-20	18	A5	TT	259	1018	25	960	5955*/5030	7.00	DG07C	18
11ACC983	10.00-20	16	A5	TT	278	1055	25	790	6030*/5090	7.50	DG08C	21
11ACC980	10.00-20	18	A5	TT	278	1055	25	890	6475*/5470	7.50	DG08C	21
11ACC997	11.00-20	18	A5	TT	293	1085	25	850	6970*/5885	8.00	DG09C	22
11ACC998	11.00-20	20	A5	TT	293	1085	25	950	7200	8.00	DG09C	22
11ACC984	12.00-20	20	A5	TT	315	1125	25	1000	7400	8.50	DG09C	23
A3ACC921	355/65-15	26	A1	TL	316	848	5	1200	10000	9.75		23



Pneus Industriais Pneumáticos

OB-502

- Adequado para veículos industriais como empilhadeiras a diesel;
- Padrão de sulcos profundos e design de fórmula exclusivos;
- Proporciona excelente resistência ao desgaste.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Diâmetro	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de	Pneu	Profundidade
					Largura	Total	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	mm
					mm	mm	km/h	kPa				mm
A3ACC851	5.00-8	8	A5	TT	137	470	25	1000	1150*/970	3.50D	DG02C	11
A3ACC850	5.00-8	10	A5	TT	137	470	25	790	1000*/845	3.50D	DG02C	11
A3ACC849	6.00-9	10	A5	TT	160	540	25	860	1505*/1275	4.00E	DG02C	12
A3ACC864	6.00-9	12	A5	TT	160	540	25	1030	1675*/1415	4.00E	DG02C	12
A3ACC848	6.50-10	10	A5	TT/TL	175	590	25	790	1655*/1400	5.00F	DG02C	13
11ACC964	6.50-10	10	A5	TT/TL	175	590	25	790	1655*/1400	5.00F	DG02C	13
A3ACC865	6.50-10	12	A5	TT	175	590	25	1000	1895*/1600	5.00F	DG02C	13
A3ACC847	6.50-10	14	A5	TT	175	590	25	1000	2340*/1800	5.00F	DG02C	13
11ACC871	7.00-9	10	A5	TT	190	590	25	860	1995*/1685	5.00S	DG02C	13
A3ACC846	7.00-12	12	A5	TT	190	676	25	860	2375*/2005	5.00S	DG02C	14
A3ACC845	7.00-12	14	A5	TT	190	676	25	1000	2590*/2190	5.00S	DG02C	14
A3ACC844	7.00-12	16	A5	TT	190	676	25	1000	2910*/2240	5.00S	DG02C	14
A3ACC843	7.00-15	12	A5	TT	200	750	25	860	2870*/2420	5.5	DG04C	17
A3ACC842	7.00-15	14	A5	TT	200	750	25	1000	3140*/2655	5.5	DG04C	17
11ACC948	7.50-15	12	A5	TT	215	780	25	790	3075*/2680	6	DG04C	17.5
A3ACC841	7.50-15	14	A5	TT	215	780	25	925	3285*/2775	6.0	DG04C	17.5

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Diâmetro	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de	Pneu	Profundidade
					Largura	Total	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	mm
					mm	mm	km/h	kPa				mm
A3ACC866	7.50-15	16	A5	TT	215	780	25	1000	3550*/2980	6.0	DG04C	17.5
A3ACC915	7.50-16	12	A5	TT	215	805	25	790	3195*/2700	6.00G	DG05C	17.5
11ACC870	8.25-12	12	A5	TT	210	728	25	700	2000	5.00S	DG03C	20
A3ACC839	8.25-15	14	A5	TT/TL	235	840	25	830	3775*/3185	6.5	DG06C	18
A3ACC835	8.25-15	16	A5	TT	235	840	25	925	4050*/3450	6.5	DG06C	18
11ACC931	9.00-16	14	A5	TT	255	890	25	760	4495*/3795	6.50H	DG05C	18
11ACC988	9.00-16	16	A5	TT	255	890	25	900	4930*/4165	6.50H	DG05C	18
11ACC941	9.00-20	14	A5	TT	259	1018	25	760	5195*/4385	7	DG07C	26
11ACC970	9.00-20	16	A5	TT	259	1018	25	860	5595*/4725	7.0	DG07C	26
11ACC994	9.00-20	176A4	A5	TT	259	1018	25	860	7100	7.0	DG07C	26
11ACC989	9.00-20	18	A5	TT	259	1018	25	960	5955*/5030	7.0	DG07C	26
A3ACC969	10.00-20	20	A5	TT	278	1073	25	1000	6900*/5830	7.50	DG08C	22
A3ACC987	12.00-20	20	A5	TT	315	1125	25	900	7400*/6325	8.50	DG09C	23
A3ACC988	12.00-20	24	A5	TT	315	1145	25	975	8500*/6540	8.50	DG09C	23
A3ACC861	16x6-8	16	A5	TT	152	425	25	1000	1495*/1150	4.33R	DG02C	12
A3ACC856	18x7-8	14	A5	TT	173	465	25	970	1505*/1275	4.33R	JS1	13
A3ACC855	18x7-8	16	A5	TT	173	465	25	1000	1695*/1450	4.33R	JS1	13
A3ACC858	21x8-9	14	A5	TT	200	535	25	1000	2040*/1725	6.00E	DG05C	15
A3ACC857	21x8-9	16	A5	TT	200	535	25	1000	2755*/2120	6.00E	DG05C	15
11ACC944	23x9-10	14	A5	TT	225	595	25	900	2585*/2185	6.50F	DG05C	15.5
A3ACC963	23x9-10	16	A5	TT	225	595	25	1030	2810*/2370	6.50F	DG05C	15.5
11ACC945	23x9-10	18	A5	TT	225	595	25	900	3160*/2430	6.50F	DG05C	15.5
11ACC992	23x10-10	14	A5	TT	255	620	25	900	2300*/1950	6.50F-10	Z1-01-1	/
A3ACC916	23x10-12	16	A5	TT	254	597	25	970	3220*/2720	8.00G	DG04C	14
A3ACC860	27x10-12	14	A5	TT	255	690	25	860	3285*/2775	8.00G	DG04C	18.4
A3ACC859	27x10-12	20	A5	TT	255	690	25	1000	4615	8.00G	DG04C	18.4
11ACC975	28x8-15	12	A5	TT	203	706	25	760	2355*/1985	6.50T	DG06C	19
A3ACC840	28x9-15	14	A5	TT/TL	220	710	25	970	3050	7.0	DG06C	18
11ACC965	28x9-15	14	A5	TT/TL	220	710	25	970	3050	7.0	DG06C	18
A3ACC836	28x9-15	16	A5	TT	220	710	25	1000	3115*/2575	7.0	DG06C	18
A3ACC852	250-15	16	A5	TT	250	735	25	930	3865*/3265	7.5	DG08C	18
A3ACC853	250-15	18	A3	TT	250	735	25	1030	2745	7.5	DG08C	18
A3ACC867	250-15	20	A5	TT	250	735	25	1030	5035*/3875	7.5	DG08C	18
A3ACC869	300-15	18	A5	TT	300	840	25	830	5530*/4870	8.0	DG08C	20
A3ACC854	300-15	20	A5	TT	300	840	25	930	5940*/4990	8.0	DG08C	20
A3ACC870	32x12.1-15	24	A5	TT	305	826	25	826	7800*/6000	9.75	DG04C	24
11ACC993	355/65-15	26	A5	TL	354	843	25	1200	8970*/6900	9.75	-	25
11ACC942	355/65-15	26	A5	TL	354	843	25	1200	8970*/6900	9.75	-	25



Pneus Industriais Pneumáticos

OB-501

- Adequado para veículos industriais e mineração; veículos operando em superfícies irregulares e pistas;
- Também pode ser usado para empilhadeiras industriais a diesel;
- Design aprimorado de proteção lateral e do aro do pneu
- Excelente resistência ao desgaste.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Capacidade de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu	Profundidade da Banda
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão				
TBA	5.00-8	8	A3	TT	131	469	15	790	655	3.00D	DG02C	11
A3ACC812	5.00-8	10	A3	TT	131	469	15	970	795	3.00D	DG02C	11
11ACC904	5.50-15	10	A5	TT	157	670	25	700	1910	4.50E	CJ01	12
A3ACC806	6.00-9	10	A3	TT	160	545	15	860	1010	4.00E	DG02C	15.7
A3ACC874	6.00-9	12	A3	TT	160	540	15	1030	1125	4.00E	DG02C	15.7
A3ACC807	6.50-10	10	A3	TT	178	597	15	830	1150	5.00F	DG02C	15.9
A3ACC822	6.50-10	12	A3	TT	178	597	15	970	1290	5.00F	DG02C	15.9
A3ACC878	6.50-10	14	A3	TT	178	597	9	1000	1320	5.00F	DG02C	15.9
A3ACC808	7.00-12	12	A3	TT	192	683	15	860	1630	5.00S	DG02C	17
A3ACC809	7.00-12	14	A3	TT	192	683	15	1000	1780	5.00S	DG02C	17
A3ACC832	7.00-12	16	A5	TT	190	676	25	1000	2910*/2240	5.00S	DG02C	17
A3ACC826	7.00-15	12	A3	TT	200	730	15	860	1870	5.5	DG04C	19
A3ACC813	7.00-15	14	A3	TT	200	730	25	1000	2065	5.5	DG04C	19
A3ACC828	7.50-15	12	A3	TT	215	808	15	790	2095	6.0	DG04C	17.8
A3ACC814	7.50-15	14	A3	TT	215	808	15	970	2275	6.0	DG04C	17.8

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Capacidade de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu	Profundidade da Banda
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão				
A3ACC905	7.50-15	16	A3	TT	215	808	15	1000	2355	6.0	DG04C	17.8
A3ACC815	8.25-15	12	A3	TT	236	720	15	720	2365	6.5	-	18
A3ACC816	8.25-15	14	A3	TT	236	847	15	830	2555	6.5	DG06C	18
A3ACC875	8.25-15	16	A3	TT	236	847	15	970	2795	6.5	DG06C	18
A3ACC991	860/240-16	14	A3	TT	235	850	15	630	1500	6.50H	DG05C	21
A3ACC967	9.00-20	14	A5	TT	259	1038	25	800	5300	7	DG07C	21
A1AZO133	10.00-20	16	A5	TT	278	1073	25	790	6030*/5090	7.5-20	Z1-01-7	22
11ACC007	10.00-20	18	A5	TT	278	1073	25	890	6475*/5470	7.5-20	Z1-01-7	22
A3ACC871	16x6-8	10	A3	TT	152	401	15	860	725	4.33R	DG02C	12.7
A3ACC877	16x6-8	14	A3	TT	152	401	15	900	1060	4.33R	DG02C	12.7
A3ACC868	16x6-8	16	A3	TT	152	425	25	1000	905	4.33R	DG02C	12.7
A3ACC810	18x7-8	14	A5	TT	173	465	25	970	1505*/1275	4.33R	JS1	16.5
A3ACC811	18x7-8	16	A3	TT	168	465	15	1000	1035	4.33R	JS1	16.5
A3ACC827	18x7-8	18	A3	TT	168	465	25	1030	1310	4.33R	JS1	16.5
A3ACC998	21x8-9	16	A5	TT	200	535	25	1000	2755*/2120	6.00E	DG05C	
A3ACC801	23x9-10	18	A5	TT	225	595	25	900	3160*/2430	6.50F	DG05C	16.5
A3ACC802	250-15	16	A3	TT	250	735	15	930	2575	7.5	DG08C	19.1
A3ACC818	250-15	18	A5	TT	250	735	25	1030	4110*/3470	7.5	DG08C	19.1
A3ACC803	27x10-12	14	A3	TT	254	682	15	830	2110	8.00G	DG04C	22
TBA	27x10-12	16	A3	TT	254	682	25	1000	2390	8.00G	DG04C	22
A3ACC872	27x10-12	20	A5	TT	255	690	25	1000	4615	8.00G	DG04C	22
A3ACC879	28x9-15	12	A3	TT	221	706	15	830	1685	7.0	DG06C	17.3
A3ACC804	28x9-15	14	A3	TT	221	706	15	970	2050	7.0	DG06C	17.3
A3ACC831	28x9-15	16	A3	TT	221	706	25	1000	2085	7.0	DG06C	17.3
A3ACC880	28x12.5-15	24	A3	TT	304	711	15	1000	2600	9.75	DG04C	12.5
A3ACC820	300/75-15	18	A3	TT	300	840	15	790	3765	8.0	DG08C	25.4
A3ACC805	300/75-15	20	A3	TT	300	840	15	930	3045	8.0	DG08C	25.4
A3ACC876	300/75-15	22	A3	TT	300	840	15	1030	3230	8.0	DG08C	25.4
A3ACC908	32x12.1-15	22	A3	TT	304	825	15	1000	3290	9.75	DG04C	24
A3ACC873	32x12.1-15	24	A3	TT	304	825	15	1030	3355	9.75	DG04C	24
A3ACC970	10.00-20	20	A5	TT	278	1073	25	1000	6950	7.5	DG08C	21.5
A3ACC881	355/65-15	24	A3	TT	354	843	15	1000	7200	9.75	DG08C	25
11ACC011	12.00-20	20	A5	TT	315	1145	25	825	7750	8.5	DG09C	26
11ACC009	12.00-20	24	A5	TT	315	1145	25	975	7750	8.5	DG09C	26
11ACC010	12.00-20	28	A5	TT	315	1145	25	1100	9250	8.5	DG09C	26
11ACC015	12.00-20	32	A5	TT	315	1145	25	1250	9750	8.5	DG09C	26



Pneus Pneumáticos Industriais

OB-520

- O design tradicional de blocos grandes, a área de contato é otimizada com base no clássico padrão OB502, o que melhora a vida útil.
- Como um produto de alta gama na mesma série, excelente fórmula de borracha da banda de rodagem, melhora a resistência ao desgaste.
- Material de carcaça de nylon de alta resistência, para a segurança da estrutura.
- Adequado para empilhadeira de combustão interna, empilhadeira elétrica, porto e outras estradas rígidas.
- Novo design de aparência, desempenho do produto estável.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Veloc. Máx.	Inflação Pressão	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu
					Largura	Diâmetro					
TBA	5.00-8NHS	10	A5	TT	470	137	25	1000	1150	3.50D-8	Z1-01-1
11ACC613	6.00-9NHS	10	A5	TT	540	160	25	860	1505	4.00E-9	Z1-01-1
11ACC606	6.50-10NHS	10	A5	TT	590	175	25	790	1655	5.00F-10	Z1-01-1
11ACC607	7.00-12NHS	12	A5	TT	676	190	25	860	2375	5.00S-12	Z1-01-1
11ACC608	8.25-15NHS	14	A5	TT	840	235	25	830	3775	6.5-15	Z1-01-5
TBA	16x6-8NHS	16*	A5	TT	425	152	25	1000	1495	4.33R-8	Z1-01-1
11ACC611	18x7-8NHS	14	A5	TT	465	173	25	970	1505	4.33R-8	JS1
11ACC610	21x8-9NHS	14	A5	TT	535	200	25	1000	2040	6.00E-9	Z1-01-4
TBA	21x8-9NHS	16*	A5	TT	535	200	25	1000	2755	6.00E-9	Z1-01-4
11ACC612	23x9-10NHS	14	A5	TT	595	225	25	900	2585	6.50F-10	Z1-01-4
TBA	23x10-12NHS	16	A5	TT	597	254	25	970	3220	8.00G-12	JS2
11ACC605	28x9-15NHS	14	A5	TT	710	220	25	970	3050	7.0-15	Z1-01-5
TBA	250-15NHS	16	A5	TT	735	250	25	930	3865	7.5-15	Z1-01-7
TBA	300-15NHS	20	A5	TT	840	300	25	930	5940	8.0-15	Z1-01-7





Pneus Pneumáticos Industriais

MB-242

- Adequado para veículos industriais e mineração veículos operando em superfícies irregulares e pistas;
- Design de proporção de aspecto de bitola longa pode ser substituído por uma ampla gama;
- Design especial de proteção lateral e do aro;
- Excelente resistência ao desgaste.



Pneus Pneumáticos Industriais

MB-413

- Adequado para veículos industriais como elétricos empilhadeiras;
- Design de barra de baixa resistência ao rolamento;
- Condução suave e bom desempenho.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total Diâmetro	Máx. Velocidade	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Largura	Pneu Válvula	Profundidade
					Largura							mm
A3ACC890	5.00-8	8	A3	TT	131	469	15	790	655	3.00D	DG02C	13
A3ACC891	5.00-8	10	A3	TT	131	469	15	970	795	3.00D	DG02C	13
A3ACC892	6.00-9	10	A3	TT	160	545	15	545	1010	4.00E	DG02C	13.7
A3ACC893	6.50-10	10	A3	TT	178	597	15	790	1150	5.00F	DG02C	15.9
A3ACC894	6.50-10	12	A3	TT	178	597	15	970	1290	5.00F	DG02C	15.9
A3ACC895	7.00-12	12	A3	TT	192	683	15	860	1630	5.00S	DG02C	15.9
A3ACC896	7.00-12	14	A3	TT	192	683	15	1000	1780	5.00S	DG02C	15.9
A3ACC897	7.00-15	12	A3	TT	199	731	15	860	1870	5.5	DG04C	20.8
A3ACC898	7.00-15	14	A3	TT	199	731	15	1000	2040	5.5	DG04C	20.8
A3ACC899	7.50-15	12	A3	TT	215	808	15	790	2090	6.0	DG04C	17.8
A3ACC900	7.50-15	14	A3	TT	215	808	15	970	2275	6.0	DG04C	17.8
A3ACC903	8.25-15	12	A3	TT	236	847	15	720	2360	6.5	DG06C	19
A3ACC904	8.25-15	14	A3	TT	236	847	15	830	2555	6.5	DG06C	19
A3GCC817	8.15x15NHS	12	A3	TT	MB-242	221	706	15	830	1870	7.0-15	Z1-01-5
A3GCC818	8.15x15NHS	14	A3	TT	MB-242	221	706	15	970	2050	7.0-15	Z1-01-5

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas Índice	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total Diâmetro	Máx. Velocidade	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Largura	Pneu Válvula	Profundidade
					Largura							mm
11ACC979	4.00-8	8	A5	TT	112	415	25	930	745*/630	3.00D	DF05C	/
11ACC823	5.00-8	8	A5	TT	137	470	25	790	1000*/845	3.50D	DG02C	10.5
11ACC826	5.00-8	10	A5	TT	137	470	25	1000	1150*/970	3.50D	DG02C	10.5
11ACC922	6.00-9	10	A5	TT	160	540	25	860	1505*/1275	4.00E	DG02C	9.5
A3ACC940	6.00-9	12	A5	TT	160	540	25	1030	1675*/1415	4.00E	DG02C	9.5
11ACC956	6.50-10	10	A5	TT	175	590	25	790	1655*/1400	5.00F	DG02C	11
11ACC960	7.00-12	12	A5	TT	190	676	25	860	2375*/2005	5.00S	DG02C	13
11ACC966	16x6-8	16	A5	TT	152	425	25	1000	1495*/1150	4.33R	DG02C	9
11ACC911	18x7-8	14	A5	TT	173	465	25	970	1505*/1275	4.33R	JS1	9.5
A3ACC992	18x7-8	16	A5	TT	173	465	25	1000	1695*/1450	4.33R	JS1	9.5
11ACC805	21x8-9	14	A5	TT	200	535	25	1000	2040*/1725	6.00E	DG05C	12
11ACC806	21x8-9	16	A5	TT	200	535	25	1000	2755*/2120	6.00E	DG05C	12
11ACC886	23x9-10	16	A5	TT	225	595	25	1030	2810*/2370	6.50F	DG05C	12.5
11ACC892	23x9-10	18	A5	TT	225	595	25	900	3160*/2430	6.50F	DG05C	12.5
A3ACC993	23x10-12	18	A5	TT	254	597	25	1030	3355*/2835	8.00G	DG04C	12
A3ACC990	23x10-12	20	A5	TT	254	597	25	1000	3770*/2900	8.00G-12	JS2	12.5
11ACC958	28x9-15	14	A5	TT	220	710	25	970	3050*/2575	7.0	DG06C	13



Pneus Pneumáticos Industriais

L-2B

- Adequado para carregadeira deslizando, transportador, fora de estrada empilhadeira, plataforma de trabalho aéreo;
- O desenho da banda é projetado para fornecer excelente desempenho de tração;
- Design aprimorado de proteção lateral e do aro do pneu.



Pneus Pneumáticos Industriais

L-2B+

- Adequado para carregadeira deslizando, transportador, fora de estrada empilhadeira, plataforma de trabalho aéreo;
- O desenho da banda é projetado para fornecer excelente desempenho de tração;
- Possui design reforçado de proteção lateral e do aro do pneu.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Inflação	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu	Profundidade da Banda
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão	kg	Largura	Válvula	
					mm	mm	km/h	kPa	kg	Largura	Válvula	mm
A3ACC863	5.70-12	8	A2	TL	146	570	10	620	835	4.50	CF01	12.5
A3ACC838	10-16.5	8	A2	TL	264	773	10	410	1880	8.25	CJ07	16.5
A3ACC834	10-16.5	10	A2	TL	264	773	10	520	2135	8.25	CJ07	16.5
A3ACC837	12-16.5	10	A2	TL	264	831	10	450	2540	9.75	CJ07	20
A3ACC833	12-16.5	12	A2	TL	307	831	10	550	2865	9.75	CJ07	20
A3ACC922	14-17.5	14	A2	TL	349	921	10	550	3875	10.50	CJ01	24
A3ACC923	14-17.5	16	A2	TL	349	921	10	620	4125	10.50	CJ01	24
TBA	23x8.50-12	6	A2	TL	213	574	10	340	820	7.00	CF03	12.7
A3ACC829	23x8.50-12	8	A2	TL	213	574	10	450	960	7.00	CF03	12.7
TBA	23x8.50-12	10	A2	TL	213	574	10	550	1050	7.00	CF03	12.7
A3ACC830	27x8.50-15	8	A2	TL	216	660	10	410	1100	7JA	CJ01	12.7
A3ACC862	27x8.50-15	10	A2	TL	216	660	10	480	1200	7JA	CJ01	12.7
A3ACC986	27x10.50-15	8	A2	TL	259	691	10	410	1400	8LB	CJ01	13

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Inflação	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu	Profundidade da Banda
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão	kg	Largura	Válvula	
					mm	mm	km/h	kPa	kg	Largura	Válvula	mm
A3ACC941	10-16.5	8	A2	TL	264	773	10	410	1880	8.25	CJ07	16.5



Pneus Industriais Pneumáticos

L-2D

- Adequado para minicarregadeira, transportador, fora de estrada empilhadeira, plataforma de trabalho aéreo;
- Design orientado para o padrão, proporcionando excelente desempenho de tração;
- Design aprimorado de proteção lateral e do aro do pneu;
- Design de padrão leve e econômico.



Pneus Industriais Pneumáticos

L-2E

- Adequado para minicarregadeira, transportador, fora de estrada empilhadeira, plataforma de trabalho aéreo;
- O padrão é projetado para fornecer excelente desempenho de tração;
- Design aprimorado de proteção lateral e do aro do pneu.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Inflação	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu	Profundidade
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão		Largura	Válvula	da Banda
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
A3ACC909	10-16.5	8	A2	TL	264	773	10	410	1880	8.25	CJ07	15.9
A3ACC910	10-16.5	10	A2	TL	264	773	10	520	2135	8.25	CJ07	15.9
A3ACC911	12-16.5	10	A2	TL	307	831	10	450	2540	9.75	CJ07	19
A3ACC912	12-16.5	12	A2	TL	307	831	10	550	2865	9.75	CJ07	19
A3ACC951	14-17.5	16	A2	TL	349	921	10	620	4125	10.50	CJ01	24
A3ACC955	15-19.5	16	A2	TL	389	1019	10	550	4935	11.75	CJ07	24

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Inflação	Carga Máx.	Aro de Projeto	Pneu	Profundidade
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão		Largura	Válvula	da Banda
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
A3ACC821	5.70-12	6	A2	TL	146	570	10	520	750	4.50	CF01	14
A3ACC968	10-16.5	10	A2	TL	264	773	10	520	2135	8.25	CJ07	16
A3ACC960	10-16.5	14	A2	TL	264	773	10	670	2485	8.25	CJ07	16
A3ACC962	12-16.5	14	A2	TL	307	831	10	620	3075	9.75	CJ07	/
A3ACC966	12-16.5	16	A2	TL	307	831	10	670	3320	9.75	CJ07	/
A3ACC949	14-17.5	14	A2	TL	349	921	10	550	3875	10.50	CJ01	25.4
A3ACC954	14-17.5	16	A2	TL	349	921	10	620	4125	10.50	CJ01	25.4
A3ACC953	15-19.5	14	A2	TL	389	1019	10	485	4565	11.75	CJ07	28.5
A3ACC950	15-19.5	16	A2	TL	389	1019	10	550	4935	11.75	CJ07	28.5
A3ACC956	15-19.5	20	A2	TL	389	1019	10	690	5630	11.75	CJ07	28.5
A3ACC944	33x15.50-16.5	12	A2	TL	394	838	10	420	3630	13.00	-	/
B3ACC782	RC385/65-22.5	12	A2	TL	389	1095	10	480	4375		11.75	26.5
A3ACC984	385/65-22.5	16	A2	TL	389	1095	10	690	5580	11.75	-	26.5



Pneus Industriais Pneumáticos

I-3D

- Adequado para veículos ATV;
- Design de superfície de rodagem plana e alargada, baixa pressão no solo, condução suave;
- Design de fórmula de banda de rodagem especial, excelente desempenho de desgaste.



Pneus Industriais Pneumáticos

I-3D+

- Adequado para minicarregadeiras, empilhadeiras;
- Proporciona excelente aderência, tração e bom desempenho de manuseio.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Largura de Seção	Diâmetro Total	Máx. Velocidade	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu Válvula	Profundidade de Sulco
					mm	mm	km/h	kPa	kg	mm		
11ATV801	AT27x12.00-14	8	G	TL	292	700	90	45	450	9.5AT	-	20
11ATV803	AT355/50D14	10	G	TL	355	710	90	70	710	11.5AT	-	20

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Largura de Seção	Diâmetro Total	Máx. Velocidade	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu Válvula	Profundidade de Sulco
					mm	mm	km/h	kPa	kg	mm		
A3ACC999	26x12.00-12	8	A2	TL	307	648	10	340	1370	10.50	-	17





Pneus Pneumáticos Industriais

L-2C

- Aplicável para plataformas telescópicas;
- Design de banda de rodagem profunda oferece excelente tração;
- Composto de banda de rodagem resistente ao desgaste proporciona maior vida útil.



Pneus Pneumáticos Industriais

LD180

- Retroescavadeira, trator multiuso pequeno pneu;
- Reforço na lateral do pneu e proteção do aro design;
- Design de padrão direcional para atender aos requisitos de desempenho de condução do pneu.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Largura da Seção	Diâmetro Total	Máx. Velocidade	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Largura	Pneu Válvula	Profundidade
					mm	mm	km/h	kPa	kg	mm		mm
A3ACC964	14/55-24.5	14	A2	TL	955	350	10	530	3100	11.75	-	20
A1ACC073	18-625	16	A2	TL	1035	450	10	690	6900	15.00	-	24
A3ACC977	26x12-16.5	14	A2	TL	283	663	10	600	2000	10.50	-	15
A3ACC971	315/55D20	12	A2	TL	319	845	10	560	3550	11	-	20
A3ACC996	355/55D625	147A2	A2	TL	345	935	10	520	3100	11.75	-	19.5
A3ACC983	355/55D625	166A1	A1	TL	345	950	5	965	5300	11.75	-	19.5
A1ACC074	IN445/50D710	18	A2	TL	440	1210	10	590	7300	14.00	-	22

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Largura da Seção	Diâmetro Total	Máx. Velocidade	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Largura	Pneu Válvula	Profundidade
					mm	mm	km/h	kPa	kg	mm		mm
A3ACC605	18x8.50-10NHS	4	A2	TL	195	470	10	150	375	7.00-1-70	-	13



Pneus Pneumáticos Industriais

LD280

- Adequado para veículos ATV;
- Design de superfície de rodagem plana e alargada, baixa pressão de contato, condução suave;
- Fórmula especial da banda de rodagem proporciona excelente desempenho de desgaste.



Pneus Pneumáticos Industriais

I-3K

- Adequado para veículos ATV;
- Design de superfície de rodagem plana e alargada, baixa pressão de contato, condução suave;
- Fórmula especial da banda de rodagem proporciona excelente desempenho de desgaste.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu	Profundidade
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	da Banda
					mm	mm	km/h	kPa				mm
11ATV805	AT31x11.00-19	8	G	TL	275	890	90	100	900	9.5AT		20

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu	Profundidade
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	da Banda
					mm	mm	km/h	kPa				mm
11ATV802	AT295/60D14	8	G	TL	295	710	90	100	690	9.5AT	-	20





Pneus Industriais Pneumáticos

I-3L

- Adequado para veículos ATV;
- Design de superfície de rodagem plana e alargada, pressão de solo baixa, condução suave;
- Fórmula especial da banda de rodagem proporciona excelente desempenho de desgaste.



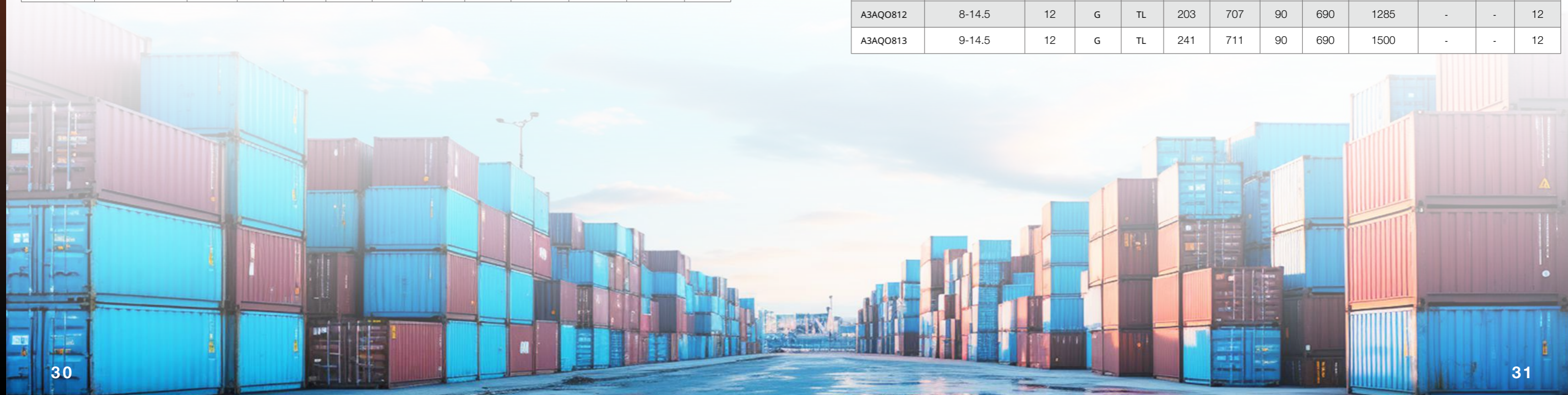
Pneus Industriais Pneumáticos

RB453

- Pneus para RV;
- Existem mais lâminas de aço de resfriamento no bloco do padrão, o que é mais adequado para os requisitos de baixa geração de calor dos pneus em ambiente de rodovia;
- Design de padrão irregular para atender aos requisitos de redução de ruído do pneu.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Diâmetro	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de	Pneu	Profundidade
					Largura	Total	Velocidade	Inflação	kg	Largura		
					mm	mm	km/h	kPa			mm	
11ATV804	AT31x12.00-19	8	G	TL	280	890	90	100	900	9.5AT		20

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Diâmetro	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de	Pneu	Profundidade
					Largura	Total	Velocidade	Inflação	kg	Largura		
					mm	mm	km/h	kPa	kg		mm	
A3AQ0811	7-14.5	12	G	TL	185	677	90	690	1060	-	-	12
A3AQ0812	8-14.5	12	G	TL	203	707	90	690	1285	-	-	12
A3AQ0813	9-14.5	12	G	TL	241	711	90	690	1500	-	-	12





Pneus Pneumáticos Industriais

MB238

- Adequado para carrinhos de bagagem de aeroporto;
- Design de superfície de rodagem plana e alargada, pressão de solo baixa, condução suave;
- Design de fórmula de banda de rodagem especial, excelente desempenho de desgaste;
- Design aprimorado de proteção lateral e do aro do pneu.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Pneu	Seção	Diâmetro	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de	Tipo de	Profundidade
					Largura	Total	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	mm
					mm	mm	km/h	kPa				mm
A3ACC884	6.00-9	10	A5	TT	160	545	25	860	1515	4.00E	DG02C	18
A3ACC885	6.50-10	10	A5	TT	178	597	25	790	1725	5.00F	DG02C	19

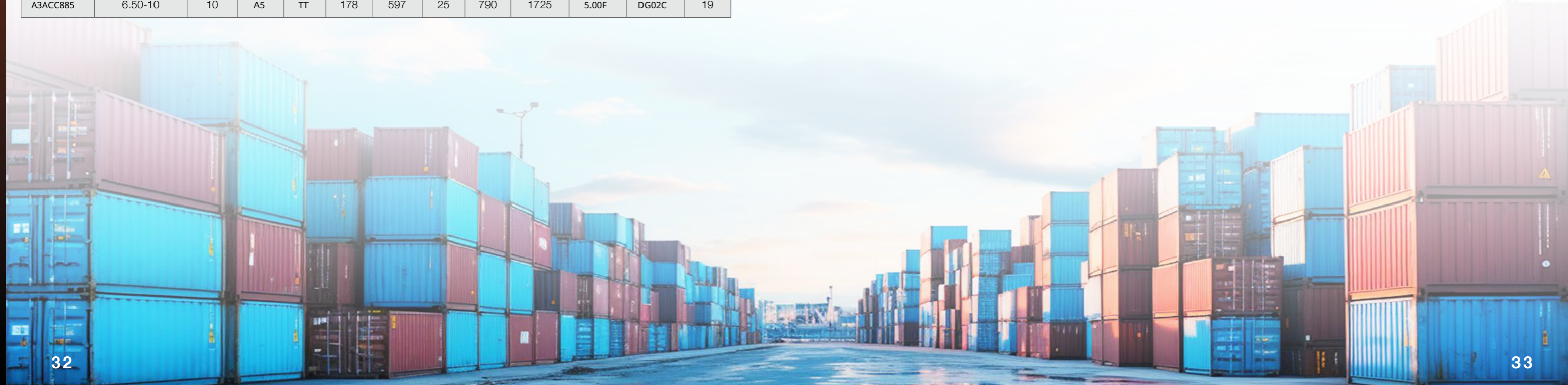


Pneus Pneumáticos Industriais

RIB

- Design especial para grama com padrão liso, pode proteger efetivamente a vegetação da grama contra danos, proteger o meio ambiente ecológico, reduzir custos de produção agrícola, melhorar a vida útil do pneu, reduzir desperdícios;
- Fórmula especial da banda de rodagem do pneu tem boa resistência ao desgaste;
- Design de superfície de rodagem larga, com bom desempenho de aderência.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Pneu	Seção	Diâmetro	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de	Tipo de	Profundidade
					Largura	Total	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	mm
					mm	mm	km/h	kPa				mm
A1ACV806	15x6.00-6	4	A3	TL	155	366	15	210	257	4.50	CF01	4





Pneu Pneumático Industrial

SM

- A grama especial com design de padrão liso pode proteger eficazmente o preparo do gramado contra danos, proteger o meio ambiente ecológico, reduzir os custos de produção agrícola, melhorar a vida útil dos pneus, reduzir o desperdício;
- A fórmula especial da banda de rodagem tem boa resistência ao desgaste;
- Design de superfície de rodagem larga, com bom desempenho de aderência.



Pneu Pneumático Industrial

TF919

- A grama especial com design de padrão liso, pode proteger eficazmente o preparo do gramado contra danos, proteger o meio ambiente ecológico, reduzir os custos de produção agrícola, melhorar a vida útil dos pneus, reduzir o desperdício;
- A fórmula especial da banda de rodagem tem boa resistência ao desgaste;
- Design de superfície de rodagem larga, com bom desempenho de aderência.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção Largura mm	Total Diâmetro mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Pressão kPa	Carga Máx. kg	Aro de Projeto Largura	Pneu Válvula	Profundidade da Banda mm
A1ACV815	13x5.00-6	4	A3	TL	122	320	15	280	200	3.50	CF01	3
11ACC982	21x8-12	10	A5	TL	200	535	25	350	1000	6		9.5

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção Largura mm	Total Diâmetro mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Pressão kPa	Carga Máx. kg	Aro de Projeto Largura	Pneu Válvula	Profundidade da Banda mm
A1ACV812	13x5.00-6	4	A3	TL	122	320	15	280	200	3.50	CF01	/
A1ACV805	15x6.00-6	4	A3	TL	155	366	15	210	257	4.50	CF01	6
A1ACV807	16x6.50-8	4	A3	TL	165	406	15	190	280	5.375	CF01	/
A1ACV803	18x8.50-8	4	A3	TL	213	450	15	150	375	7.00	CF01	7
A1ACV808	18x9.50-8	4	A3	TL	235	462	15	140	425	7.00	CF01	/
A1ACV810	20x8.00-8	4	A3	TL	204	508	15	150	437	6.50	CF01	/
A1ACV813	20x10.00-8	4	A3	TL	254	508	15	150	545	8.00	CF01	7
A1ACV802	23x10.50-12	4	A3	TL	264	579	15	140	600	8.50	CF01	/
A1ACV801	24x12.00-12	4	A3	TL	304	610	15	140	775	9.50	CF01	/



Pneus Industriais

L-4A

- Adequado para máquinas florestais, carregadeiras compactas, colheitadeiras;
- Banda de rodagem super profunda, tipo comum opcional e pneu reforçado com camada de aço à prova de perfuração;
- Design de banda não direcional e excelente resistência ao desgaste;
- Design aprimorado de proteção lateral e do aro.



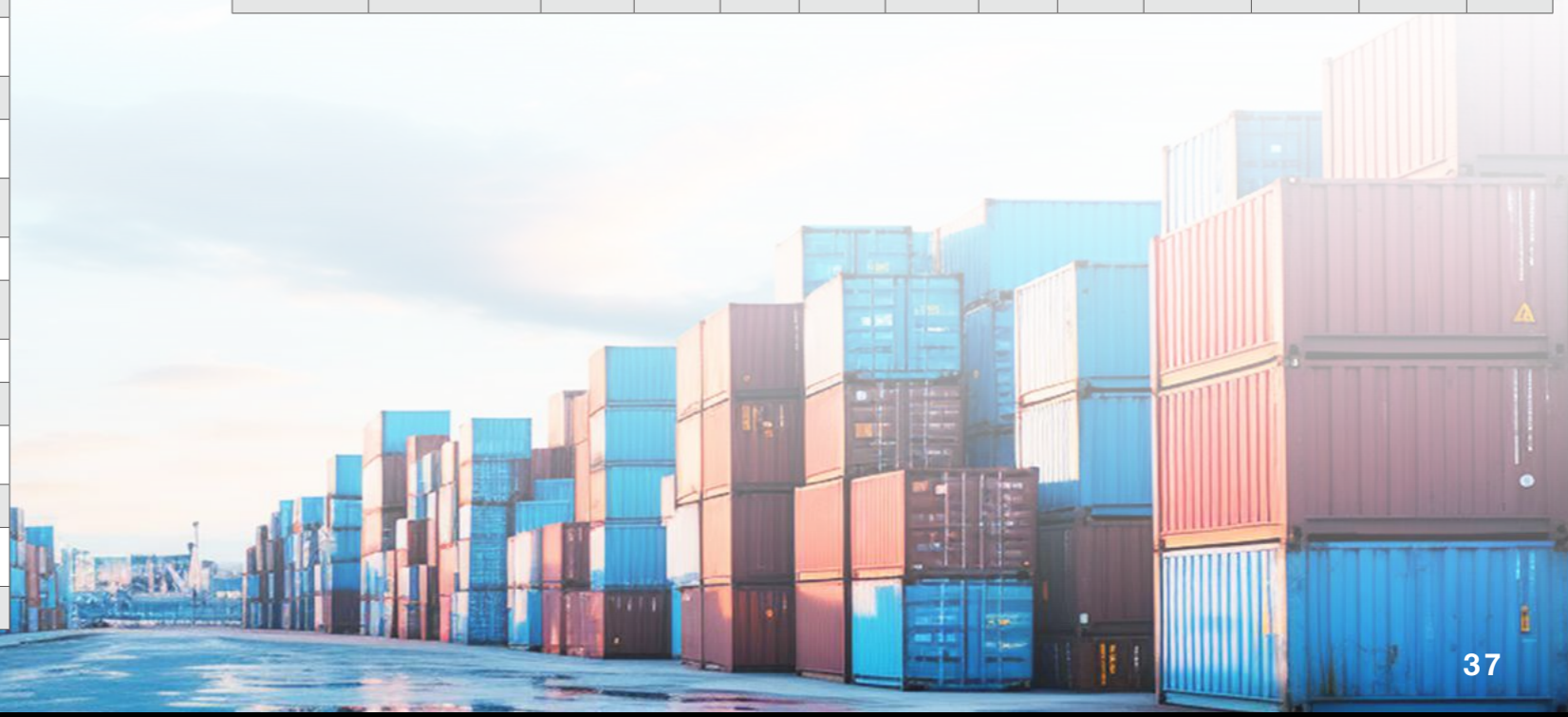
Pneus Industriais

L-5

- Adequado para máquinas florestais;
- Banda super aprofundada, pneu reforçado com camada de aço à prova de perfuração;
- Design de banda não direcional e excelente vida útil;
- Design aprimorado de proteção lateral e do aro.

Nº ERP	Medida do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Pneu	Largura da Seção	Diâmetro Total	Máx. Velocidade	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Largura	Tipo de Válvula	Profundidade
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
A3ACC938	10-16.5 (reforçado com aço)	10	A2	TL	264	773	10	520	2135	8.25	CJ07	27
A3ACC924	10-16.5	10	A2	TL	264	773	10	520	2135	8.25	CJ07	27
A3ACC937	10-16.5 (reforçado com aço)	12	A2	TL	264	773	10	620	2375	8.25	CJ07	27
A3ACC926	10-16.5	12	A2	TL	264	773	10	620	2375	8.25	CJ07	27
A3ACC997	10-16.5 (reforçado com aço)	14	A2	TL	264	773	10	670	2485	8.25	CJ07	27
A3ACC939	12-16.5 (reforçado com aço)	12	A2	TL	307	831	10	550	2865	9.75	CJ07	33.5
A3ACC925	12-16.5	12	A2	TL	307	831	10	550	2865	9.75	CJ07	33.5
A3ACC936	12-16.5 (reforçado com aço)	14	A2	TL	307	831	10	620	3075	9.75	CJ07	33.5
A3ACC927	12-16.5	14	A2	TL	307	831	10	620	3075	9.75	CJ07	33.5
A3ACC952	14-17.5	14	A2	TL	349	921	10	550	3875	10.50	CJ01	37.5
A3ACC948	14-17.5 (reforçado com aço)	16	A2	TL	349	921	10	620	4125	10.50	CJ01	37.5
A3ACC947	14-17.5	16	A2	TL	349	921	10	620	4125	10.50	CJ01	37.5
A3ACC965	15-19.5 (reforçado com aço)	14	A2	TL	389	1019	10	485	4565	11.75	CJ07	37.5
A3ACC957	15-19.5	14	A2	TL	389	1019	10	485	4565	11.75	CJ07	37.5

Nº ERP	Medida do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Pneu	Largura da Seção	Diâmetro Total	Máx. Velocidade	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Largura	Tipo de Válvula	Profundidade
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
A3ACC946	32x11-16.5	10	A2	TL	297	810	10	410	2420	8.25	CR03	38.5
A3ACC989	34x12.5-16.5	12	A2	TL	302	840	10	490	2630	9.75	-	41





Pneus Industriais Pneumáticos

L-4B

- Adequado para máquinas florestais de transporte;
- Desenho super profundo, camada de aço à prova de perfuração reforçada no pneu;
- Design de desenho não direcional e excelente vida útil;
- Design aprimorado de proteção lateral e do aro.



Pneus Industriais Pneumáticos

GF929

- O design especial para gramados com desenho liso, pode proteger eficazmente o preparo do gramado contra danos, proteger o meio ambiente ecológico, reduzir os custos de produção agrícola, melhorar a vida útil dos pneus, reduzir o desperdício;
- A fórmula especial da banda de rodagem tem boa resistência ao desgaste;
- Design de superfície de rodagem larga, com bom desempenho de aderência.

Nº ERP	Medida do Pneu	Lonas	Símbolo Velocidade	Pneu	Largura da Seção	Diâmetro Total	Veloc. Máx.	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Design	Tipo de Válvula	Prof. Sulco
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
A3ACC958	12-16.5	14	A2	TL	307	831	10	620	3075	9.75	CJ07	38.5

Nº ERP	Medida do Pneu	Lonas	Símbolo Velocidade	Pneu	Largura da Seção	Diâmetro Total	Veloc. Máx.	Pressão de Inflação	Carga Máx.	Aro de Design	Tipo de Válvula	Prof. Sulco
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
A1ACV804	18x8.50-8	4	A3	TL	213	450	15	150	375	7	CF01	6





Pneus Pneumáticos Industriais

M211

- Adequado para outros veículos industriais.



Pneus Pneumáticos Industriais

E256

- Um pneu pneumático diagonal especialmente desenvolvido para pavimento com neve, o design direcional torna o pneu com melhor desempenho de tração quando usado em neve;
- Mais sulcos pequenos no bloco do desenho, trazem melhor desempenho antiderrapante ao pneu;
- Existem mais sulcos pequenos no bloco do desenho, o que traz melhor desempenho antiderrapante ao pneu.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção Largura	Total Diâmetro	Máx. Velocidade	Pressão Pressão	Carga Máx.	Aro de Projeto Largura	Pneu Válvula	Profundidade de Sulco
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
11ACC981	9.00-16	14	A5	TT	255	890	25	760	4495	6.50H	DG05C	11

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção Largura	Total Diâmetro	Máx. Velocidade	Pressão Pressão	Carga Máx.	Aro de Projeto Largura	Pneu Válvula	Profundidade de Sulco
					mm	mm	km/h	kPa	kg			mm
A3AGO805	12.5/70-16	8	A2	TL	316	848	10	260	1645	10.00	CR01	/
A3AGO806	15.5/60-18	8	A2	TL	404	937	10	220	2195	13.00	-	18



Pneus Industriais Pneumáticos

L-2G

- Adequado para veículos de construção;
- Design de padrão direcional, para que o pneu tenha excelente desempenho de tração;
- Design da seção inferior, superfície do pneu mais larga, condução suave.



Pneus Industriais Pneumáticos

SM10

- Adequado para veículos especiais

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Pressão de	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu	Profundidade da Banda
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Inflação	kg	Largura	Válvula	
					mm	mm	km/h	kPa				mm
A3AGO801	12.5/70-16	8	A2	TL	316	848	10	260	1645	10.00	CR01	16
A3AGO803	15.5/60-18	8	A2	TL	404	937	10	220	2195	13.00	-	19
A3AGO802	17.5/65-20	10	A2	TL	448	1094	10	240	3195	14.00	-	19.5

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção	Total	Máx.	Inflação	Carga Máx.	Aro de Design	Pneu	Profundidade da Banda
					Largura	Diâmetro	Velocidade	Pressão	kg	Largura	Válvula	
					mm	mm	km/h	kPa				mm
11ACC951	200-15	18	J	TT	200	730	100	980	1414	6.50T	-	9.5
11ACC601	240/85-15	143B	B	TT	240	800	50	830	2725	6.5	-	12.5





Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

OB-501

- Padrão de blocos, tração forte;
- Superfície de rodagem larga, boa suavidade, operação segura do veículo;
- pneus econômicos, baixos custos operacionais;
- Adequado para baixa frequência de uso, curto tempo de uso e outros ambientes de trabalho.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda de Rodagem	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO					
11ASH433	4.00-8/3.00	3.00D-8	104	399	950	730	14		√	√	
11ASS516	4.00-8/3.00	3.00D-8	104	399	950	730	14	√		√	
21ASH741	RC5.00-8/3.00	3.00D-8	124	443	1415	1090	16		√	√	
11ASS494	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	443	1415	1090	16	√		√	
11ASS598	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	443	1415	1090	16	√			√
11ASH390	6.00-9/4.00	4.00E-9	137	521	1885	1450	17		√	√	
11ASS495	6.00-9/4.00	4.00E-9	137	521	1885	1450	17	√		√	
11ASS500	6.00-9/4.00	4.00E-9	137	521	1885	1450	17	√			√
11ASH380	6.50-10/5.00	5.00F-10	151	565	2340	1800	19		√	√	
11ASS485	6.50-10/5.00	5.00S-12	151	565	2340	1800	21	√		√	
11ASS501	6.50-10/5.00	5.00S-12	151	565	2340	1800	21	√			√
11ASH440	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21		√	√	
11ASS496	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21	√		√	
11ASS502	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21	√			√

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda de Rodagem	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO					
11ASS512	7.00-15/5.50	5.5-15	168	711	3445	2650	21	√		√	
21ASH773	RC7.50-15/5.50	5.5-15	193	732	3900	3000	21		√	√	
21ASS754	RC7.50-15/5.50	5.5-15	193	732	3900	3000	21	√		√	
11ASS513	7.50-15/6.50	6.5-15	193	732	3900	3000	21	√		√	
11ASH424	8.25-15/6.50	6.5-15	208	802	4750	3650	24		√	√	
11ASS497	8.25-15/6.50	6.5-15	208	802	4750	3650	24	√		√	
21ASH733	RC15x4.5-8/3.00	3.00D-8	110	373	1040	800	15		√	√	
11ASS509	15x4.5-8/3.00	3.25I-8	110	373	1040	800	15	√		√	
11ASS577	15x4.5-8/3.25	3.00D-8	110	373	1040	800	15	√		√	
21ASH738	RC16x6-8/4.33	4.33R-8	141	405	1495	1150	13		√	√	
11ASS510	16x6-8/4.33	4.33R-8	141	405	1495	1150	13	√		√	
11ASS510	16x6-8/4.33	4.33R-8	141	405	1495	1150	13	√			√
11ASH434	18x7-8/4.33	4.33R-8	147	450	2145	1650	19		√	√	
11ASS491	18x7-8/4.33	4.33R-8	147	450	2145	1650	19	√		√	
11ASH415	21x8-9/6.00	6.00E-9	190	521	2755	2120	19		√	√	
11ASS528	21x8-9/6.00	6.00E-9	190	521	2755	2120	19	√		√	
11ASH445	23x9-10/6.50	6.50F-10	200	563	3445	2650	16		√	√	
11ASS517	23x9-10/6.50	6.50F-10	200	563	3445	2650	16	√		√	
21ASH740	RC23x10-12/8.00	8.00G-12	246	574	3770	2900	17		√	√	
11ASS511	23x10-12/8.00	8.00G-12	246	574	3770	2900	17	√		√	
11ASH446	27x10-12/8.00	8.00G-12	247	657	3900	3000	23		√	√	
11ASS529	27x10-12/8.00	8.00G-12	247	657	3900	3000	23	√		√	
11ASH391	28x9-15/7.0	7.0-15	206	687	3900	3000	22		√	√	
11ASS498	28x9-15/7.0	7.0-15	206	687	3900	3000	22	√		√	
11ASS503	28x9-15/7.0	7.0-15	206	687	3900	3000	22	√			√
11ASH435	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	450	2470	1900	17		√	√	
11ASS553	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	450	2470	1900	17	√		√	
11ASH425	250-15/7.0	7.0-15	210	705	4745	3650	29		√	√	
11ASS499	250-15/7.0	7.0-15	210	705	4745	3650	29	√		√	
21ASH767	RC250-15/7.5	7.5-15	210	705	4745	3650	29		√	√	
11ASS507	250-15/7.5	7.5-15	210	705	4745	3650	29	√		√	
11ASH416	300-15/8.0	8.0-15	251	806	5850	4500	29		√	√	
11ASS527	300-15/8.0	8.0-15	251	806	5850	4500	29	√		√	
11ASH436	355/65-15/9.75	9.75-15	296	810	7800	6000	29		√	√	
11ASS586	355/65-15/9.75	9.75-15	296	810	7800	6000	29	√		√	



Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

OB502

- Sulco de padrão profundo, bloco padrão, tração forte;
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro;
- Alargar a superfície de condução, condução mais suave, operação de veículo mais segura;
- Design de estrutura de pneu de três estágios, com bom desempenho de absorção de choque, melhora o conforto de condução;
- Adequado para uso de alta frequência, longo tempo de uso, condições de estrada ruins e outros ambientes de trabalho.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda de Rodagem	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Não-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO					
11ASH317	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	454	1415	1090	21		√	√	
11ASS318	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	454	1415	1090	21	√		√	
11ASS319	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	454	1415	1090	21	√			√
11ASS320	5.00-8/3.50	3.50D-8	124	454	1415	1090	21	√		√	
11ASS321	5.00-8/3.50	3.50D-8	124	454	1415	1090	21	√			√
11ASH279	6.00-9/4.00	4.00E-9	145	532	1885	1450	24		√	√	
11ASH280	6.00-9/4.00	4.00E-9	145	532	1885	1450	24		√		√
11ASS264	6.00-9/4.00	4.00E-9	145	532	1885	1450	24	√		√	
11ASS268	6.00-9/4.00	4.00E-9	145	532	1885	1450	24	√			√
11ASS520	6.00-15/4.50	4.50E-15	158	690	2370	1820	22	√		√	
11ASS554	6.00-15/4.50	4.50E-15	158	690	2370	1820	22	√			√
11ASH283	6.50-10/5.00	5.00F-10	165	578	2340	1800	24		√	√	
11ASH284	6.50-10/5.00	5.00F-10	165	578	2340	1800	24		√		√
11ASS263	6.50-10/5.00	5.00F-10	165	578	2340	1800	24	√		√	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda de Rodagem	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Não-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO					
11ASS327	6.50-10/5.00	5.00F-10	165	578	2340	1800	24	√			√
11ASS265	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	655	2920	2240	27	√		√	
11ASS267	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	655	2920	2240	27	√			√
11ASH288	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	655	2920	2240	27		√	√	
11ASH289	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	655	2920	2240	27		√		√
11ASS334	7.00-15/5.50	5.5-15	188	725	3545	2725	24	√		√	
11ASS335	7.00-15/5.50	5.5-15	188	725	3545	2725	24	√			√
11ASH291	7.00-15/5.50	5.5-15	188	725	3545	2725	24		√	√	
11ASH292	7.00-15/5.50	5.5-15	188	725	3545	2725	24		√		√
11ASS336	7.50-15/5.50	5.5-15	204	746	3900	3000	27	√		√	
11ASS337	7.50-15/5.50	5.5-15	204	746	3900	3000	27	√			√
11ASH293	7.50-15/5.50	5.5-15	204	746	3900	3000	27		√	√	
11ASH294	7.50-15/5.50	5.5-15	204	746	3900	3000	27		√		√
11ASS338	7.50-15/6.50	6.5-15	204	746	3900	3000	27	√		√	
11ASS339	7.50-15/6.50	6.5-15	204	746	3900	3000	27	√			√
11ASH295	7.50-15/6.50	6.5-15	204	746	3900	3000	27		√	√	
11ASH296	7.50-15/6.50	6.5-15	204	746	3900	3000	27		√		√
11ASS521	7.50-16/6.00	6.00G-16	200	790	3965	3050	28	√		√	
11ASS564	7.50-16/6.00	6.00G-16	200	790	3965	3050	28	√			√
11ASS559	7.50-16/6.50	6.50H-16	200	790	3965	3050	28	√		√	
11ASS371	8.25-12/5.00	5.00S-12	202	719	3360	2585	31	√		√	
11ASS341	8.25-15/6.50	6.5-15	208	814	4750	3650	35	√		√	
11ASS342	8.25-15/6.50	6.5-15	208	814	4750	3650	35	√			√
11ASH299	8.25-15/6.50	6.5-15	208	814	4750	3650	35		√	√	
11ASH300	8.25-15/6.50	6.5-15	208	814	4750	3650	35		√		√
11ASS505	9.00-16/6.50	6.50H-16	220	870	4355	3350	35	√		√	
11ASS599	9.00-16/6.50	6.50H-16	220	870	4355	3350	35	√			√
11ASS399	9.00-20/7.0	7.0-20	247	1009	5400	4500	39	√		√	
11ASS594	9.00-20/7.0	7.0-20	247	1009	5400	4500	39	√			√
11ASS316	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	114	380	1040	800	15	√		√	
11ASS317	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	114	380	1040	800	15	√			√
11ASH274	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	114	380	1040	800	15		√	√	
11ASH275	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	114	380	1040	800	15		√		√
11ASS322	16x6-8/4.33	4.33R-8	161	417	1495	1150	16	√		√	
11ASS323	16x6-8/4.33	4.33R-8	161	417	1495	1150	16	√			√

Nº ERP	Medida do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASH276	16x6-8/4.33	4.33R-8	161	417	1495	1150	16		✓	✓	
11ASH277	16x6-8/4.33	4.33R-8	161	417	1495	1150	16		✓		✓
11ASH278	18x7-8/4.33	4.33R-8	156	456	2145	1650	17		✓		✓
11ASS315	18x7-8/4.33	4.33R-8	156	456	2145	1650	17	✓		✓	
11ASS324	18x7-8/4.33	4.33R-8	156	456	2145	1650	17	✓			✓
11ASS325	21x8-9/6.00	6.00E-9	182	530	2755	2120	22	✓		✓	
11ASH281	21x8-9/6.00	6.00E-9	182	530	2755	2120	22		✓	✓	
11ASH282	21x8-9/6.00	6.00E-9	182	530	2755	2120	22		✓		✓
11ASS330	23x9-10/6.50	6.50F-10	195	590	3445	2650	24	✓		✓	
11ASS331	23x9-10/6.50	6.50F-10	195	590	3445	2650	24	✓			✓
11ASH272	23x9-10/6.50	6.50F-10	195	590	3445	2650	24		✓	✓	
11ASH287	23x9-10/6.50	6.50F-10	195	590	3445	2650	24		✓		✓
11ASS562	23x10-12/8.00	8.00G-12	239	587	3770	2900	20	✓		✓	
11ASS567	23x10-12/8.00	8.00G-12	239	587	3770	2900	20	✓			✓
11ASH383	23x10-12/8.00	8.00G-12	239	587	3770	2900	20		✓	✓	
11ASH385	23x10-12/8.00	8.00G-12	239	587	3770	2900	20		✓		✓
11ASS332	27x10-12/8.00	8.00G-12	235	675	3900	3000	27	✓		✓	
11ASS333	27x10-12/8.00	8.00G-12	235	675	3900	3000	27	✓			✓
11ASH273	27x10-12/8.00	8.00G-12	235	675	3900	3000	27		✓	✓	
11ASH290	27x10-12/8.00	8.00G-12	235	675	3900	3000	27		✓		✓
11ASS266	28x9-15/7.0	7.0-15	220	698	3900	3000	31	✓		✓	
11ASS340	28x9-15/7.0	7.0-15	220	698	3900	3000	31	✓			✓
11ASH297	28x9-15/7.0	7.0-15	220	698	3900	3000	31		✓	✓	
11ASH298	28x9-15/7.0	7.0-15	220	698	3900	3000	31		✓		✓
11ASS328	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	458	2470	1900	17	✓		✓	
11ASS329	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	458	2470	1900	17	✓			✓
11ASH285	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	458	2470	1900	17		✓	✓	
11ASH286	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	458	2470	1900	17		✓		✓
11ASH301	250-15/7.0	7.0-15	230	725	4745	3650	26		✓	✓	
11ASH302	250-15/7.0	7.0-15	230	725	4745	3650	26		✓		✓
11ASS326	21x8-9/6.00	6.00E-9	182	530	2755	2120	22	✓			✓
11ASS343	250-15/7.0	7.0-15	230	725	4745	3650	26	✓		✓	
11ASS344	250-15/7.0	7.0-15	230	725	4745	3650	26	✓			✓
11ASS345	250-15/7.5	7.0-15	230	725	4745	3650	26	✓		✓	
11ASS346	250-15/7.5	7.0-15	230	725	4745	3650	26	✓			✓

Nº ERP	Medida do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASH303	250-15/7.5	7.0-15	230	725	4745	3650	26		✓	✓	
11ASH302	250-15/7.5	7.0-15	230	725	4745	3650	26		✓		✓
11ASS347	300-15/8.0	8.0-15	259	825	5850	4500	35	✓		✓	
11ASS348	300-15/8.0	8.0-15	259	825	5850	4500	35	✓			✓
11ASH305	300-15/8.0	8.0-15	259	825	5850	4500	35		✓	✓	
11ASH306	300-15/8.0	8.0-15	259	825	5850	4500	35		✓		✓
11ASS629	315/45-12/10.00	10.00G-12	285	576	4485	3450	21	✓		✓	
11ASS763	315/45-12/10.00	10.00G-12	285	576	4485	3450	21	✓			✓
11ASH326	315/45-12/10.00	10.00G-12	285	576	4485	3450	21		✓	✓	
11ASH404	315/45-12/10.00	10.00G-12	285	576	4485	3450	21		✓		✓
11ASH475	355/50-15/9.75	9.75-15	295	716	5260	4045			✓	✓	
11ASH781	355/50-15/9.75	9.75-15	295	716	5260	4045			✓		✓
11ASS403	355/50-20/10.0	10.0-20	323	843	8970	6900	25	✓		✓	
11ASS561	355/50-20/10.0	10.0-20	323	843	8970	6900	25	✓			✓
11ASS435	355/65-15/9.75	9.75-15	311	842	7800	6000	35	✓		✓	
11ASS584	355/65-15/9.75	9.75-15	311	842	7800	6000	35	✓			✓
11ASH426	355/65-15/9.75	9.75-15	311	842	7800	6000	35		✓	✓	
11ASH455	355/65-15/9.75	9.75-15	311	842	7800	6000	35		✓		✓





Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

OB-503

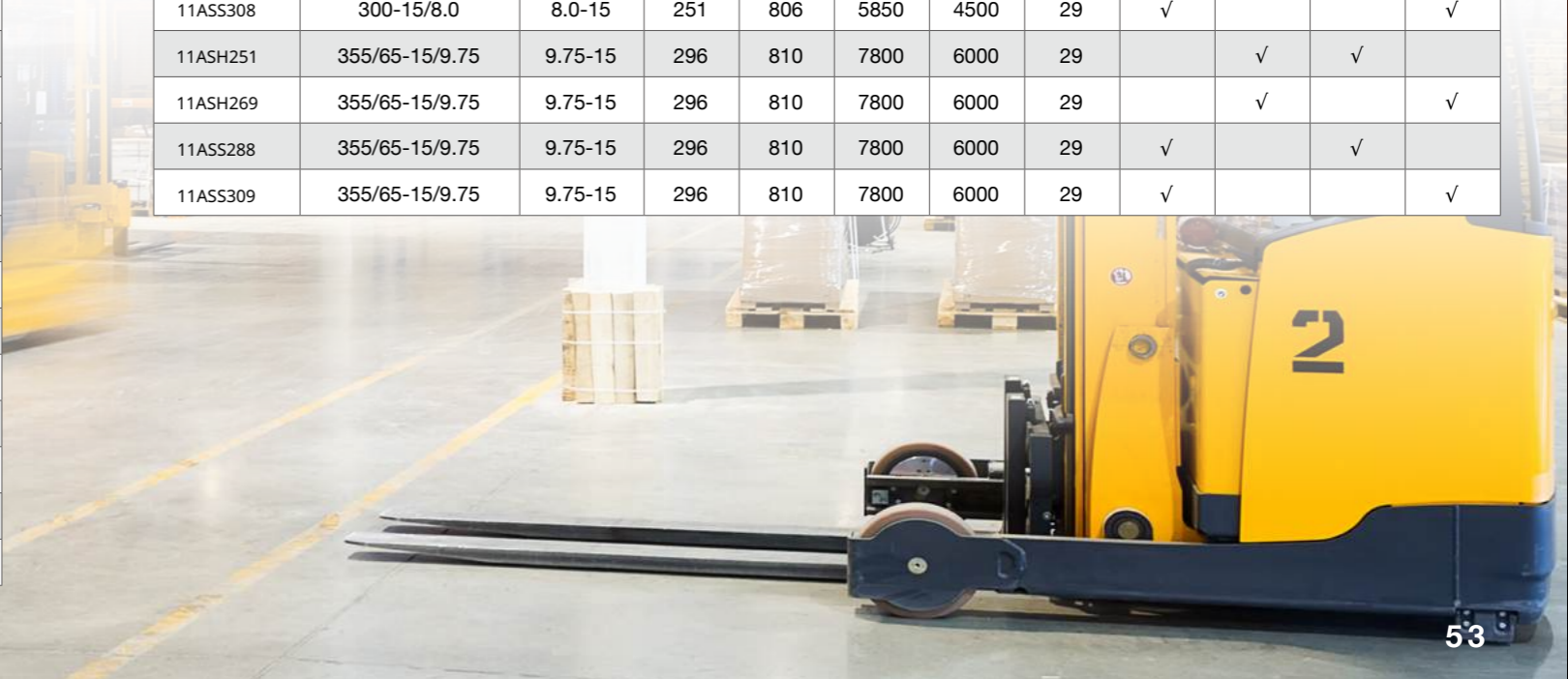
- Padrão de blocos, tração forte;
- Superfície de rodagem larga, boa suavidade, operação segura do veículo;
- Pneus econômicos, baixos custos operacionais;
- Adequado para baixa frequência de uso, curto tempo de uso e outros ambientes de trabalho.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL	mm				
11ASH307	4.00-8/3.00	3.00D-8	104	399	950	730	14		√	√	
11ASH308	4.00-8/3.00	3.00D-8	104	399	950	730	14		√		√
11ASS349	4.00-8/3.00	3.00D-8	104	399	950	730	14	√		√	
11ASS350	4.00-8/3.00	3.00D-8	104	399	950	730	14	√			√
11ASH234	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	443	1415	1090	16		√	√	
21ASH730	RC5.00-8/3.00	3.00D-8	124	443	1415	1090	16		√		√
11ASH252	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	443	1415	1090	16		√		√
11ASS273	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	443	1415	1090	16	√		√	
11ASS291	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	443	1415	1090	16	√			√
11ASH235	6.00-9/4.00	4.00E-9	137	521	1885	1450	17		√	√	
21ASH727	RC6.00-9/4.00	4.00E-9	137	521	1885	1450	17		√		√
11ASH253	6.00-9/4.00	4.00E-9	137	521	1885	1450	17		√		√
11ASS275	6.00-9/4.00	4.00E-9	137	521	1885	1450	17	√		√	
21ASS705	RC6.00-9/4.00	4.00E-9	137	521	1885	1450	17	√			√
11ASS295	6.50-10/5.00	5.00F-10	151	565	2340	1800	19	√			√
11ASH236	6.50-10/5.00	5.00F-10	151	565	2340	1800	19		√	√	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL	mm				
21ASH728	RC6.50-10/5.00	5.00F-10	151	565	2340	1800	19		√		√
11ASH254	6.50-10/5.00	5.00F-10	151	565	2340	1800	19		√		√
11ASS277	6.50-10/5.00	5.00F-10	151	565	2340	1800	19	√		√	
21ASS752	RC6.50-10/5.00	5.00F-10	151	565	2340	1800	19	√			√
11ASH237	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21		√	√	
21ASH729	RC7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21		√		√
11ASH255	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21		√		√
11ASS278	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21	√		√	
21ASS751	RC7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21	√			√
11ASS296	7.00-12/5.00	5.00S-12	168	651	2920	2240	21	√			√
11ASH311	7.00-15/5.50	5.5-15	168	711	3545	2725	21		√	√	
11ASH312	7.00-15/5.50	5.5-15	168	711	3545	2725	21		√		√
11ASS353	7.00-15/5.50	5.5-15	168	711	3545	2725	21	√		√	
11ASS354	7.00-15/5.50	5.5-15	168	711	3545	2725	21	√			√
11ASH313	7.50-15/5.50	5.5-15	193	732	3900	3000	21		√	√	
11ASH314	7.50-15/5.50	5.5-15	193	732	3900	3000	21		√		√
11ASS355	7.50-15/5.50	5.5-15	193	732	3900	3000	21	√		√	
11ASS356	7.50-15/5.50	5.5-15	193	732	3900	3000	21	√			√
11ASH315	7.50-15/6.50	6.5-15	193	732	3900	3000	21		√	√	
11ASH316	7.50-15/6.50	6.5-15	193	732	3900	3000	21		√		√
11ASS357	7.50-15/6.50	6.5-15	193	732	3900	3000	21	√		√	
11ASS358	7.50-15/6.50	6.5-15	193	732	3900	3000	21	√			√
11ASH238	8.25-15/6.50	6.5-15	208	802	4750	3650	24		√	√	
11ASH256	8.25-15/6.50	6.5-15	208	802	4750	3650	24		√		√
11ASS280	8.25-15/6.50	6.5-15	208	802	4750	3650	24	√		√	
11ASS298	8.25-15/6.50	6.5-15	208	802	4750	3650	24	√			√
11ASH239	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	110	373	1040	800	15		√	√	
21ASH709	RC15x4.5-8/3.00	3.00D-8	110	373	1040	800	15		√		√
11ASH257	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	110	373	1040	800	15		√		√
11ASS272	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	110	373	1040	800	15	√		√	
21ASS718	RC15x4.5-8/3.00	3.00D-8	110	373	1040	800	15	√			√
11ASS299	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	110	373	1040	800	15	√			√
11ASH240	16x6-8/4.33	4.33R-8	141	405	1495	1150	13		√	√	
21ASH747	RC16x6-8/4.33	4.33R-8	141	405	1495	1150	13		√		√
11ASH258	16x6-8/4.33	4.33R-8	141	405	1495	1150	13		√		√

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO DIRECIONAL					
11ASS283	16x6-8/4.33	4.33R-8	141	405	1495	1150	13	✓		✓	
11ASS292	16x6-8/4.33	4.33R-8	141	405	1495	1150	13	✓			✓
11ASH241	18x7-8/4.33	4.33R-8	147	450	2145	1650	19		✓	✓	
21ASH703	RC18x7-8/4.33	4.33R-8	147	450	2145	1650	19		✓		✓
11ASH259	18x7-8/4.33	4.33R-8	147	450	2145	1650	19		✓		✓
11ASS274	18x7-8/4.33	4.33R-8	147	450	2145	1650	19	✓		✓	
21ASS747	RC18x7-8/4.33	4.33R-8	147	450	2145	1650	19	✓			✓
11ASS293	18x7-8/4.33	4.33R-8	147	450	2145	1650	19	✓			✓
11ASH242	21x8-9/6.00	6.00E-9	190	521	2755	2120	19		✓	✓	
21ASH760	RC21x8-9/6.00	6.00E-9	190	521	2755	2120	19		✓		✓
11ASH265	21x8-9/6.00	6.00E-9	190	521	2755	2120	19		✓		✓
11ASS276	21x8-9/6.00	6.00E-9	190	521	2755	2120	19	✓		✓	
11ASS300	21x8-9/6.00	6.00E-9	190	521	2755	2120	19	✓			✓
11ASH243	23x9-10/6.50	6.50F-10	200	563	3445	2650	16		✓	✓	
21ASH705	RC23x9-10/6.50	6.50F-10	200	563	3445	2650	16		✓		✓
11ASH261	23x9-10/6.50	6.50F-10	200	563	3445	2650	16		✓		✓
11ASS286	23x9-10/6.50	6.50F-10	200	563	3445	2650	16	✓		✓	
11ASS301	23x9-10/6.50	6.50F-10	200	563	3445	2650	16	✓			✓
11ASH244	23x10-12/8.00	8.00G-12	246	574	3770	2900	17		✓	✓	
21ASH762	RC23x10-12/8.00	8.00G-12	246	574	3770	2900	17		✓		✓
11ASH262	23x10-12/8.00	8.00G-12	246	574	3770	2900	17		✓		✓
11ASS287	23x10-12/8.00	8.00G-12	246	574	3770	2900	17	✓		✓	
11ASS302	23x10-12/8.00	8.00G-12	246	574	3770	2900	17	✓			✓
11ASH309	27x10-12/8.00	8.00G-12	247	657	3900	3000	23		✓	✓	
11ASH310	27x10-12/8.00	8.00G-12	247	657	3900	3000	23		✓		✓
11ASS351	27x10-12/8.00	8.00G-12	247	657	3900	3000	23	✓		✓	
11ASS352	27x10-12/8.00	8.00G-12	247	657	3900	3000	23	✓			✓
11ASH245	28x9-15/7.0	7.0-15	206	687	3900	3000	22		✓	✓	
21ASH712	RC28x9-15/7.0	7.0-15	206	687	3900	3000	22		✓		✓
11ASH263	28x9-15/7.0	7.0-15	206	687	3900	3000	22		✓		✓
11ASS279	28x9-15/7.0	7.0-15	206	687	3900	3000	22	✓		✓	
11ASS303	28x9-15/7.0	7.0-15	206	687	3900	3000	22	✓			✓
11ASH325	28x12.5-15/9.75	9.75-15	299	692	5690	4375	23		✓	✓	
11ASH370	28x12.5-15/9.75	9.75-15	299	692	5690	4375	23		✓		✓
11ASS310	28x12.5-15/9.75	9.75-15	299	692	5690	4375	23	✓		✓	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO DIRECIONAL					
11ASS313	28x12.5-15/9.75	9.75-15	299	692	5690	4375	23	✓			✓
11ASH246	140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	14		✓	✓	
21ASH707	RC140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	14		✓		✓
11ASH264	140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	14		✓		✓
11ASS284	140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	14	✓		✓	
11ASS304	140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	14	✓			✓
11ASH247	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	450	2470	1900	17		✓	✓	
21ASH761	RC200/50-10/6.50	6.50F-10	196	450	2470	1900	17		✓		✓
11ASH265	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	450	2470	1900	17		✓		✓
11ASS285	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	450	2470	1900	17	✓		✓	
11ASS305	200/50-10/6.50	6.50F-10	196	450	2470	1900	17	✓			✓
11ASH248	250-15/7.0	7.0-15	210	705	4745	3650	29		✓	✓	
11ASH266	250-15/7.0	7.0-15	210	705	4745	3650	29		✓		✓
11ASS289	250-15/7.0	7.0-15	210	705	4745	3650	29	✓		✓	
11ASS306	250-15/7.0	7.0-15	210	705	4745	3650	29	✓			✓
11ASH249	250-15/7.5	7.5-15	210	705	4745	3650	29		✓	✓	
11ASH267	250-15/7.5	7.5-15	210	705	4745	3650	29		✓		✓
11ASS297	250-15/7.5	7.5-15	210	705	4745	3650	29	✓		✓	
11ASS307	250-15/7.5	7.5-15	210	705	4745	3650	29	✓			✓
11ASH250	300-15/8.0	8.0-15	251	806	5850	4500	29		✓	✓	
11ASH268	300-15/8.0	8.0-15	251	806	5850	4500	29		✓		✓
11ASS281	300-15/8.0	8.0-15	251	806	5850	4500	29	✓		✓	
11ASS308	300-15/8.0	8.0-15	251	806	5850	4500	29	✓			✓
11ASH251	355/65-15/9.75	9.75-15	296	810	7800	6000	29		✓	✓	
11ASH269	355/65-15/9.75	9.75-15	296	810	7800	6000	29		✓		✓
11ASS288	355/65-15/9.75	9.75-15	296	810	7800	6000	29	✓		✓	
11ASS309	355/65-15/9.75	9.75-15	296	810	7800	6000	29	✓			✓





Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

OB-520

- Padrão de blocos, tração forte;
- Superfície de rodagem larga, boa suavidade, operação segura do veículo;
- Pneus econômicos, baixos custos operacionais;
- Adequado para baixa frequência de uso, curto tempo de uso e outros ambientes de trabalho.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
A definir	5.00-8/3.00	3.00D-8	7.9	17.9	1060	815	18				
11ASS789	5.00-8/3.00	3.00D-8	4.9	17.9	1060	815	18	✓			✓
11ASH503	5.00-8/3.00	3.00D-8	4.9	17.9	1060	815	18		✓		✓
11ASS782	6.00-9/4.00	4.00E-09	5.8	20.7	1675	1290	21				
11ASS790	6.00-9/4.00	4.00E-09	5.8	20.7	1675	1290	21	✓			✓
11ASH504	6.00-9/4.00	4.00E-09	5.8	20.7	1675	1290	21		✓		✓
11ASS760	6.50-10/5.00	5.00F-10	6.5	22.8	2310	1775	24	✓	✓	✓	✓
11ASS776	6.50-10/5.00	5.00F-10	6.5	22.8	2310	1775	24	✓			✓
11ASH490	6.50-10/5.00	5.00F-10	6.5	22.8	2310	1775	24		✓		✓
11ASS761	7.00-12/5.00	5.00S-12	6.6	25.8	2635	2025	27	✓		✓	✓

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
11ASS777	7.00-12/5.00	5.00S-12	6.6	25.8	2635	2025	27	✓			✓
11ASS762	8.25-15/6.5	6.5-15	8.2	30.0	4310	3315	35	✓		✓	✓
11ASS778	8.25-15/6.50	6.5-15	8.2	30.0	4310	3315	35	✓			✓
A definir	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	4.5	15.0	850	655	13				
11ASS788	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	4.5	15.0	850	655	13	✓			✓
11ASH502	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	4.5	15.0	850	655	13		✓		✓
A definir	16x6-8/4.33	4.33R-8	6.5	16.4	1305	1005	15				
11ASS796	16x6-8/4.33	4.33R-8	6.5	16.4	1305	1005	15	✓			✓
11ASH506	16x6-8/4.33	4.33R-8	6.5	16.4	1305	1005	15		✓		✓
11ASS764	18x7-8/4.33	4.33R-8	6.1	18.0	2060	1585	16	✓	✓	✓	✓
11ASS771	18x7-8/4.33	4.33R-8	6.1	18.0	2060	1585	16	✓			✓
11ASH480	18x7-8/4.33	4.33R-8	6.1	18.0	2060	1585	16		✓		✓
A definir	21x8-9/6.00	6.00E-09	7.4	20.7	2455	1890	21				
11ASS795	21x8-9/6.00	6.00E-09	7.4	20.7	2455	1890	21	✓			✓
11ASH505	21x8-9/6.00	6.00E-09	7.4	20.7	2455	1890	21		✓		✓
11ASS766	23x9-10/6.50	6.50F-10	7.8	23.1	3160	2430	24	✓	✓	✓	✓
11ASS774	23x9-10/6.50	6.50F-10	7.8	23.1	3160	2430	24	✓			✓
11ASH486	23x9-10/6.50	6.50F-10	7.8	23.1	3160	2430	24		✓		✓
11ASS767	23x10-12/8.00	8.00G-12	9.6	23.0	3770	2900	20	✓		✓	✓
11ASS773	23x10-12/8.00	8.00G-12	9.6	23.0	3770	2900	20	✓			✓
11ASH484	23x10-12/8.00	8.00G-12	9.6	23.0	3770	2900	20		✓		✓
11ASS759	28x9-15/7.0	7.0-15	8.7	27.5	3445	2650	31	✓	✓	✓	✓
11ASS775	28x9-15/7.0	7.0-15	8.7	27.5	3445	2650	31	✓			✓
11ASH448	28x9-15/7.0	7.0-15	8.7	27.5	3445	2650	31		✓		✓
A definir	250-15/7.0	7.0-15	9.1	28.5	4425	3405	25				
A definir	250-15/7.5	7.5-15	9.1	28.5	4745	3650	25				
A definir	300-15/8.0	8.0-15	10.2	32.5	5850	4500	29				
11ASS794	300-15/8.0	8.0-15	10.2	32.5	5850	4500	29	✓			✓
11ASH507	300-15/8.0	8.0-15	10.2	32.5	5850	4500	29		✓		✓
11ASS768	200/50-10/6.50	6.50F-10	7.8	18.0	2470	1900	17	✓	✓	✓	✓
11ASS772	200/50-10/6.50	6.50F-10	7.8	18.0	2470	1900	17	✓			✓
11ASH482	200/50-10/6.50	6.50F-10	7.8	18.0	2470	1900	17		✓		✓



Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

PREMIA

- Design de padrão intertravado, tração forte;
- Superfície de rodagem larga, boa suavidade, operação segura do veículo;
- Design de estrutura de pneu de três estágios, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para todos os tipos de condições de estrada ruins.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	DIRECIONAL					
11ASH352	5.00-8/3.00	3.00D-8	122	448	1415	1090	18		√	√	
11ASS446	5.00-8/3.00	3.00D-8	122	448	1415	1090	18	√		√	
11ASS526	5.00-8/3.00	3.00D-8	122	448	1415	1090	18	√			√
11ASH394	6.00-9/4.00	4.00E-9	143	527	1885	1450	23		√	√	
11ASS408	6.00-9/4.00	4.00E-9	143	527	1885	1450	23	√		√	
11ASS409	6.00-9/4.00	4.00E-9	143	527	1885	1450	23	√			√
11ASH333	6.50-10/5.00	5.00F-10	167	570	2340	1800	25		√	√	
11ASH334	6.50-10/5.00	5.00F-10	167	570	2340	1800	25		√		√
11ASS410	6.50-10/5.00	5.00F-10	167	570	2340	1800	25	√		√	
11ASS411	6.50-10/5.00	5.00F-10	167	570	2340	1800	25	√			√
11ASH363	7.00-12/5.00	5.00S-12	169	654	2920	2240	25		√	√	
11ASS472	7.00-12/5.00	5.00S-12	169	654	2920	2240	25	√		√	
11ASS488	7.00-12/5.00	5.00S-12	169	654	2920	2240	25	√			√
11ASS544	7.00-15/5.50	5.5-15	186	720	3545	2725	27	√		√	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	DIRECIONAL					
11ASH376	8.25-15/6.50	6.5-15	207	814	4750	3650	33		√	√	
11ASH377	8.25-15/6.50	6.5-15	207	814	4750	3650	33		√		√
11ASS545	8.25-15/6.50	6.5-15	207	814	4750	3650	33	√		√	
11ASS551	8.25-15/6.50	6.5-15	207	814	4750	3650	33	√			√
11ASH339	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	115	376	1040	800	16		√	√	
11ASH340	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	115	376	1040	800	16		√		√
11ASS426	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	115	376	1040	800	16	√		√	
11ASS440	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	115	376	1040	800	16	√			√
TBA	15x4.5-8/3.25	4.33R-8	115	376	1040	800	16	√		√	
11ASH364	16x6-8/4.33	4.33R-8	152	411	1495	1150	16		√	√	
11ASH365	16x6-8/4.33	4.33R-8	152	411	1495	1150	16		√		√
11ASS536	16x6-8/4.33	4.33R-8	152	411	1495	1150	16	√		√	
11ASS537	16x6-8/4.33	4.33R-8	152	411	1495	1150	16	√			√
11ASH344	18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	18		√	√	
11ASH343	18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	18		√		√
11ASS447	18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	18	√		√	
11ASS458	18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	18	√			√
11ASH366	21x8-9/6.00	6.00E-9	188	514	2755	2120	23		√	√	
11ASH367	21x8-9/6.00	6.00E-9	188	514	2755	2120	23		√		√
11ASS538	21x8-9/6.00	6.00E-9	188	514	2755	2120	23	√		√	
11ASS539	21x8-9/6.00	6.00E-9	188	514	2755	2120	23	√			√
11ASH347	23x9-10/6.50	6.50F-10	209	581	3445	2650	26		√	√	
11ASH348	23x9-10/6.50	6.50F-10	209	581	3445	2650	26		√		√
11ASS448	23x9-10/6.50	6.50F-10	209	581	3445	2650	26	√		√	
11ASS475	23x9-10/6.50	6.50F-10	209	581	3445	2650	26	√			√
11ASH371	23x10-12/8.00	8.00G-12	231	573	3770	2900	22		√	√	
11ASH372	23x10-12/8.00	8.00G-12	231	573	3770	2900	22		√		√
11ASS543	23x10-12/8.00	8.00G-12	231	573	3770	2900	22	√		√	
11ASS627	23x10-12/8.00	8.00G-12	231	573	3770	2900	22	√			√
11ASH337	27x10-12/8.00	8.00G-12	230	673	3900	3000	24		√	√	
11ASH338	27x10-12/8.00	8.00G-12	230	673	3900	3000	24		√		√
11ASH393	28x9-15/7.0	7.0-15	210	691	3900	3000	25		√	√	
11ASH392	28x9-15/7.0	7.0-15	210	691	3900	3000	25		√		√

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO DIRECIONAL					
11ASS530	28x9-15/7.0	7.0-15	210	691	3900	3000	25	✓		✓	
11ASS531	28x9-15/7.0	7.0-15	210	691	3900	3000	25	✓			✓
11ASH369	28x12.5-15/9.75	9.75-15	282	682	5690	4375	31		✓	✓	
11ASS550	28x12.5-15/9.75	9.75-15	282	682	5690	4375	31	✓		✓	
11ASS672	28x12.5-15/9.75	9.75-15	282	682	5690	4375	31	✓			✓
11ASH382	140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	15		✓	✓	
11ASH388	140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	15		✓		✓
11ASS542	140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	15	✓		✓	
11ASS724	140/55-9/4.00	4.00E-9	130	378	1170	900	15	✓			✓
11ASH335	200/50-10/6.50	6.50F-10	192	453	2470	1900	18		✓	✓	
11ASH336	200/50-10/6.50	6.50F-10	192	453	2470	1900	18		✓		✓
11ASS412	200/50-10/6.50	6.50F-10	192	453	2470	1900	18	✓		✓	
11ASS413	200/50-10/6.50	6.50F-10	192	453	2470	1900	18	✓			✓
11ASH375	250-15/7.0	7.0-15	214	711	4745	3650	27		✓	✓	
11ASH396	250-15/7.0	7.0-15	214	711	4745	3650	27		✓		✓
11ASS546	250-15/7.0	7.0-15	214	711	4745	3650	27	✓		✓	
11ASS679	250-15/7.0	7.0-15	214	711	4745	3650	27	✓			✓
11ASH432	250-15/7.5	7.5-15	214	711	4745	3650	27		✓	✓	
11ASH439	250-15/7.5	7.5-15	214	711	4745	3650	27		✓		✓
11ASS547	250-15/7.5	7.5-15	214	711	4745	3650	27	✓		✓	
11ASH373	300-15/8.0	8.0-15	242	810	5850	4500	32		✓	✓	
11ASH374	300-15/8.0	8.0-15	242	810	5850	4500	32		✓		✓
11ASS548	300-15/8.0	8.0-15	242	810	5850	4500	32	✓		✓	
11ASS552	300-15/8.0	8.0-15	242	810	5850	4500	32	✓			✓
11ASH384	355/65-15/9.75	9.75-15	302	814	7800	6000	31		✓	✓	
11ASS549	355/65-15/9.75	9.75-15	302	814	7800	6000	31	✓		✓	



Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

K3

- Fórmula de baixa resistência ao rolamento, menor resistência ao rolamento;
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro;
- Superfície de condução larga, boa suavidade, operação segura do veículo;
- Estrutura de pneu de três estágios design, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para empilhadeiras elétricas.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO DIRECIONAL					
11ASS487	3.50-5/3.00	3.00SP-5	98	302	670	515	10	✓		✓	
11ASS490	3.50-5/3.00	3.00SP-5	98	302	670	515	10	✓			✓
11ASS486	4.00-4/2.50	2.50C-4	95	300	525	410	11	✓		✓	
11ASS678	4.00-4/2.50	2.50C-4	95	300	525	410	11	✓			✓
11ASH381	4.00-8/3.00	3.00D-8	102	409	950	730	12		✓	✓	
11ASH441	4.00-8/3.00	3.00D-8	102	409	950	730	12		✓		✓
11ASS470	4.00-8/3.00	3.00D-8	102	409	950	730	12	✓		✓	
11ASS592	4.00-8/3.00	3.00D-8	102	409	950	730	12	✓			✓
11ASS422	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	451	1415	1090	14	✓		✓	
11ASS425	5.00-8/3.00	3.00D-8	124	451	1415	1090	14	✓			✓
11ASS437	5.00-8/3.50	3.50D-8	124	451	1415	1090	14	✓		✓	
11ASS438	5.00-8/3.50	3.50D-8	124	451	1415	1090	14	✓			✓
11ASH398	6.00-9/4.00	4.00E-9	142	526	1885	1450	17		✓	✓	

Nº ERP	Medida do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO					
11ASS441	6.00-9/4.00	4.00E-9	142	526	1885	1450	17	√		√	
11ASS442	6.00-9/4.00	4.00E-9	142	526	1885	1450	17	√			√
11ASH399	6.50-10/5.00	5.00F-10	163	567	2340	1800	18		√	√	
11ASH447	6.50-10/5.00	5.00F-10	163	567	2340	1800	18		√		√
21ASH763	RC6.50-10/5.00	5.00F-10	163	567	2340	1800	18		√		√
11ASS433	6.50-10/5.00	5.00F-10	163	567	2340	1800	18	√		√	
11ASS439	6.50-10/5.00	5.00F-10	163	567	2340	1800	18	√			√
21ASS741	RC6.50-10/5.00	5.00F-10	163	567	2340	1800	18	√			√
11ASH400	7.00-12/5.00	5.00S-12	170	660	2920	2240	20		√	√	
11ASS443	7.00-12/5.00	5.00S-12	170	660	2920	2240	20	√		√	
11ASS444	7.00-12/5.00	5.00S-12	170	660	2920	2240	20	√			√
11ASS514	7.00-15/5.50	5.5-15	183	723	3445	2650	19	√		√	
11ASS515	7.50-15/5.50	5.5-15	194	753	3900	3000	22	√		√	
11ASS457	8.25-15/6.50	6.5-15	209	815	4750	3650	24	√		√	
11ASS560	8.25-15/6.50	6.5-15	209	815	4750	3650	24	√			√
11ASS460	8.25-20/6.5	6.5-20	225	956	4380	3650	25	√		√	
11ASS658	8.25-20/6.5	6.5-20	225	956	4380	3650	25	√			√
A definir	8.25-20/7.0	7.0-20	225	956	4380	3650	25	√		√	
A definir	9.00-20/6.5	6.5-20	237	998	5400	4500	28	√		√	
11ASS464	9.00-20/7.0	7.0-20	237	998	5400	4500	28	√		√	
11ASS600	9.00-20/7.0	7.0-20	237	998	5400	4500	28	√			√
11ASH387	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	104	379	1040	800	10		√	√	
11ASH419	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	104	379	1040	800	10		√		√
21ASH753	RC15x4.5-8/3.00	3.00D-8	104	379	1040	800	10		√		√
11ASS418	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	104	379	1040	800	10	√		√	
11ASS419	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	104	379	1040	800	10	√			√
11ASH405	15x4.5-8/3.25	3.25I-8	104	379	1040	800	10		√	√	
11ASH454	15x4.5-8/3.25	3.25I-8	104	379	1040	800	10		√		√
11ASS423	15x4.5-8/3.25	3.25I-8	104	379	1040	800	10	√		√	
11ASS424	15x4.5-8/3.25	3.25I-8	104	379	1040	800	10	√			√
11ASH420	16x6-8/4.33	4.33R-8	146	416	1495	1150	16		√	√	
11ASH421	16x6-8/4.33	4.33R-8	146	416	1495	1150	16		√		√
11ASS565	16x6-8/4.33	4.33R-8	146	416	1495	1150	16	√		√	

Nº ERP	Medida do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	TRAÇÃO					
11ASS568	16x6-8/4.33	4.33R-8	146	416	1495	1150	16	√			√
11ASH378	16x6-8 + /4.33	4.33R-8	157	416	1495	1150	16		√	√	
11ASH379	16x6-8 + /4.33	4.33R-8	157	416	1495	1150	16		√		√
21ASH755	RC16x6-8 + /4.33	4.33R-8	157	416	1495	1150	16		√		√
11ASS449	16x6-8 + /4.33	4.33R-8	157	416	1495	1150	16	√		√	
11ASS450	16x6-8+/4.33	4.33R-8	146	416	1495	1150	16	√			√
11ASH359	18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	15		√	√	
21ASH757	RC18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	15		√		√
11ASH412	18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	15		√		√
11ASS420	18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	15	√		√	
11ASS421	18x7-8/4.33	4.33R-8	148	455	2145	1650	15	√			√
11ASH422	21x8-9/6.00	6.00E-9	184	527	2755	2120	17		√	√	
11ASH453	21x8-9/6.00	6.00E-9	184	527	2755	2120	17		√		√
11ASS427	21x8-9/6.00	6.00E-9	184	527	2755	2120	17	√		√	
11ASS431	21x8-9/6.00	6.00E-9	184	527	2755	2120	17	√			√
11ASH395	23x9-10/6.50	6.50F-10	188	581	3445	2650	18		√	√	
11ASH457	23x9-10/6.50	6.50F-10	188	581	3445	2650	18		√		√
11ASS430	23x9-10/6.50	6.50F-10	188	581	3445	2650	18	√		√	
11ASS432	23x9-10/6.50	6.50F-10	188	581	3445	2650	18	√			√
11ASH360	23x10-12/8.00	8.00G-12	233	584	3770	2900	18		√	√	
11ASH458	23x10-12/8.00	8.00G-12	233	584	3770	2900	18		√		√
11ASS451	23x10-12/8.00	8.00G-12	233	584	3770	2900	18	√		√	
11ASS452	23x10-12/8.00	8.00G-12	233	584	3770	2900	18	√			√
11ASH423	27x10-12/8.00	8.00G-12	233	670	3900	3000	21		√	√	
11ASH473	27x10-12/8.00	8.00G-12	233	670	3900	3000	21		√		√
11ASS471	27x10-12/8.00	8.00G-12	233	670	3900	3000	21	√		√	
11ASS756	27x10-12/8.00	8.00G-12	233	670	3900	3000	21	√			√
11ASH411	28x9-15/7.0	7.0-15	214	699	3900	3000	18		√	√	
11ASS434	28x9-15/7.0	7.0-15	214	699	3900	3000	18	√		√	
11ASS454	28x9-15/7.0	7.0-15	214	699	3900	3000	18	√			√
11ASH448	28x12.5-15/9.75	9.75-15	298	706	5690	4375	21		√	√	
11ASH477	28x12.5-15/9.75	9.75-15	298	706	5690	4375	21		√		√
11ASS650	28x12.5-15/9.75	9.75-15	298	706	5690	4375	21	√		√	

Nº ERP	Medida do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
11ASS651	28x12.5-15/9.75	9.75-15	298	706	5690	4375	21	✓			✓
11ASH413	140/55-9/4.00	4.00E-9	129	380	1170	900	10		✓	✓	
11ASH414	140/55-9/4.00	4.00E-9	129	380	1170	900	10		✓		✓
21ASH750	RC140/55-9/4.00	4.00E-9	129	380	1170	900	10		✓		✓
11ASS493	140/55-9/4.00	4.00E-9	129	380	1170	900	10	✓		✓	
11ASS582	140/55-9/4.00	4.00E-9	129	380	1170	900	10	✓			✓
11ASH466	180/60-10/5.00	5.00F-10	153	455	2410	1850	15		✓	✓	
11ASS541	180/60-10/5.00	5.00F-10	153	455	2410	1850	15	✓		✓	
11ASH408	200/50-10/6.50	6.50F-10	189	456	2470	1900	16		✓	✓	
11ASH442	200/50-10/6.50	6.50F-10	189	456	2470	1900	16		✓		✓
21ASH759	RC200/50-10/6.50	6.50F-10	189	456	2470	1900	16		✓		✓
11ASS428	200/50-10/6.50	6.50F-10	189	456	2470	1900	16	✓		✓	
11ASS429	200/50-10/6.50	6.50F-10	189	456	2470	1900	16	✓			✓
11ASH471	250-15/7.0	7.0-15	222	723	4745	3650	19		✓	✓	
11ASH474	250-15/7.0	7.0-15	222	723	4745	3650	19		✓		✓
11ASS445	250-15/7.0	7.0-15	222	723	4745	3650	19	✓		✓	
11ASS459	250-15/7.0	7.0-15	222	723	4745	3650	19	✓			✓
11ASS453	250-15/7.5	7.5-15	222	723	4745	3650	19	✓		✓	
11ASS456	250-15/7.5	7.5-15	222	723	4745	3650	19	✓			✓
11ASS463	300-15/8.0	8.0-15	250	824	5850	4500	24	✓		✓	
11ASS540	300-15/8.0	8.0-15	250	824	5850	4500	24	✓			✓
11ASH467	300-15/8.0(HDR)	8.0-15	250	824	5850	4500	24		✓	✓	
11ASH430	355/65-15/9.75	9.75-15	286	825	7800	6000	24		✓	✓	
11ASS504	355/65-15/9.75	9.75-15	286	825	7800	6000	24	✓		✓	

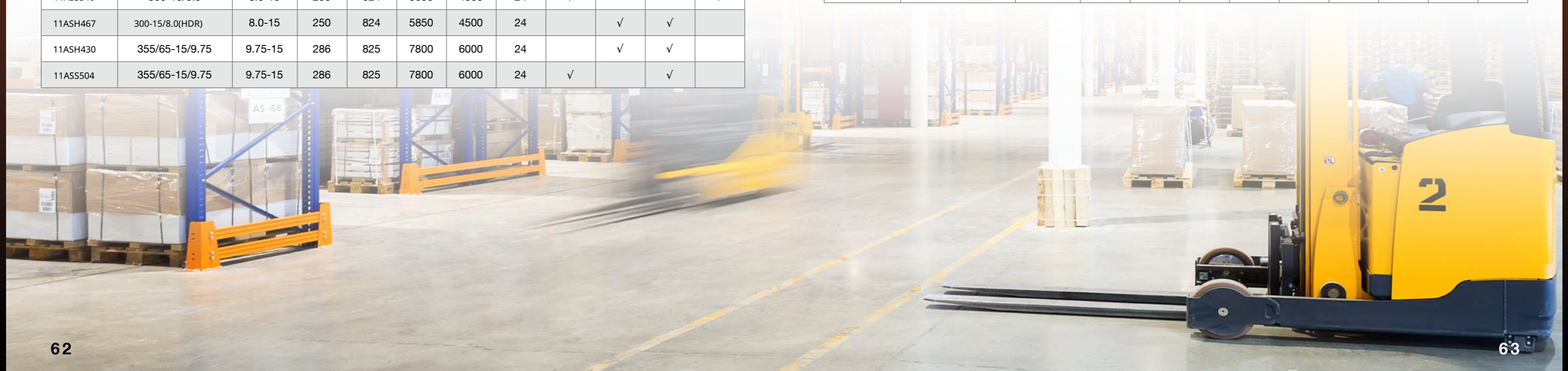


Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

SLK

- Design liso, boa resistência ao desgaste, maior tempo de uso;
- Superfície de rodagem larga, boa suavidade, operação segura do veículo;
- Design de estrutura de pneu de três estágios, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para portos, aeroportos, siderúrgicas e outros veículos planos.

Nº ERP	Medida do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
11ASS563	10.00-20/7.5	7.5-20	249	1032	6000	5000	35	✓		✓	





Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

MIL

- Design de padrão horizontal, tração forte;
- Superfície de rodagem larga, boa suavidade, operação segura do veículo;
- Design de estrutura de pneu de três estágios, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para portos, aeroportos, siderúrgicas e outros

veículos planos.



Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

BLK

- Design de bloco grande, padrão horizontal, tração forte;
- Superfície de rodagem alargada, a suavidade de condução é boa e o veículo é seguro;
- Design de estrutura de pneu de três estágios, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para transporte de aço fundido, escória de aço e outros veículos.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda de Rodagem	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL	mm				
11ASS360	8.25-20/6.5	6.5-20	225	950	4380	3650	27	✓		✓	
11ASS621	8.25-20/6.5	6.5-20	225	950	4380	3650	27	✓			✓
11ASS361	8.25-20/7.0	7.0-20	225	950	4380	3650	27	✓		✓	
11ASS630	8.25-20/7.0	7.0-20	225	950	4380	3650	27	✓			✓
11ASS256	9.00-20/6.5	6.5-20	237	999	5400	4500	31	✓		✓	
11ASS257	9.00-20/7.0	7.0-20	237	999	5400	4500	31	✓		✓	
11ASS290	9.00-20/7.0	7.0-20	237	999	5400	4500	31	✓			✓
11ASS214	10.00-20/7.5	7.5-20	249	1012	6000	5000	-	✓		✓	
11ASS657	10.00-20/7.5	7.5-20	249	1012	6000	5000	-	✓			✓
11ASS215	10.00-20/8.0	8.0-20	249	1012	6200	5165	-	✓		✓	
11ASS359	11.00-20/7.5	7.5-20	263	1048	6330	5275	-	✓		✓	
11ASS262	11.00-20/8.0	8.0-20	263	1048	6540	5450	-	✓		✓	
11ASS377	11.00-20/8.0	8.0-20	263	1048	6540	5450	-	✓			✓
11ASS750	11.00-20/8.5	8.5-20	276	1070	6755	5630	-	✓			✓
11ASS216	12.00-20/8.0	8.0-20	276	1070	7320	6100	-	✓		✓	
11ASS363	12.00-20/8.5	8.5-20	276	1070	7560	6300	-	✓		✓	
11ASS576	12.00-20/8.5	8.5-20	276	1070	7560	6300	-	✓			✓

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda de Rodagem	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL	mm				
11ASS556	12.00-20/8.0	8.0-20	281	1080	7320	6100	29	✓		✓	
11ASS461	12.00-20/8.5	8.5-20	281	1080	7560	6300	29	✓		✓	
11ASS691	12.00-20/8.5	8.5-20	1080	281	7560	6300	29	✓			✓
11ASS462	12.00-24/8.5	8.5-24	293	1184	7740	6450	35	✓		✓	
11ASS733	12.00-24/8.5	8.5-24	1184	293	7740	6450	35	✓			✓
11ASS474	14.00-24/10.0	10.0-24	350	1300	10315	8595	39	✓		✓	



Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

L077

- Design de blocos grandes, padrão horizontal, forte tração;
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro;
- Superfície de condução mais larga, condução mais suave, operação do veículo mais segura;
- Design de estrutura de pneu de três estágios, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para reboques, caminhões de mineração, carregadeiras e outros veículos.



Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

LK500

- Design de blocos grandes, resistência a perfurações, resistência à abrasão;
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro;
- Superfície de condução mais larga, condução mais suave, operação do veículo mais segura;
- Design de estrutura de pneu de três estágios, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para escória de aço, limalha de ferro e outros ambientes agressivos.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 10 km/h	DIRECIONAL					
11ASS269	12.00-20/8.5	8.5-20	290	1103	6865	/	29	√		√	
11ASS397	12.00-24/8.5	8.5-24	303	1235	7305	/	31	√		√	
11ASS398	14.00-24/10.0	10.0-24	365	1360	10085	/	37	√		√	
11ASS390	16.00-25/11.25	11.25/2.0-25	430	1535	10000	/	116	√		√	
11ASS311	17.5-25/14.0	14.00/1.5-25	445	1350	8250	/	93	√		√	
11ASS314	18.00-25/13.0	13.00/2.5-25	500	1620	12000	/	126	√		√	
11ASS380	20.5-25/17.0	17.00/2.0-25	520	1490	11500	/	111	√		√	
11ASS372	21.00-25/15.0	15.00/3.0-25	570	1750	15000	/	141	√		√	
11ASS271	23.5-25/19.5	19.50/2.5-25	600	1610	13600	/	126	√		√	
11ASS394	26.5-25/22.0	22.00/3.0-25	675	1750	17000	/	144	√		√	
11ASS664	29.5-25/25.0	25.00/3.5-25	750	1855	19800	/	155	√		√	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25 km/h	DIRECIONAL					
11ASS737	6.50-10/5.00	5.00F-10	165	580	2340	1800	25	√		√	
11ASS738	28x9-15/7.0	7.0-15	220	705	3900	3000	25	√		√	



Pneus Maciços para Aros de Pneus Pneumáticos

SSS

- Padrão horizontal, tração forte;
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro;
- Superfície de rodagem mais larga, condução mais suave, operação do veículo mais segura;
- Adequado para carregadeiras, empilhadeiras off-road, plataforma de trabalho aéreo.



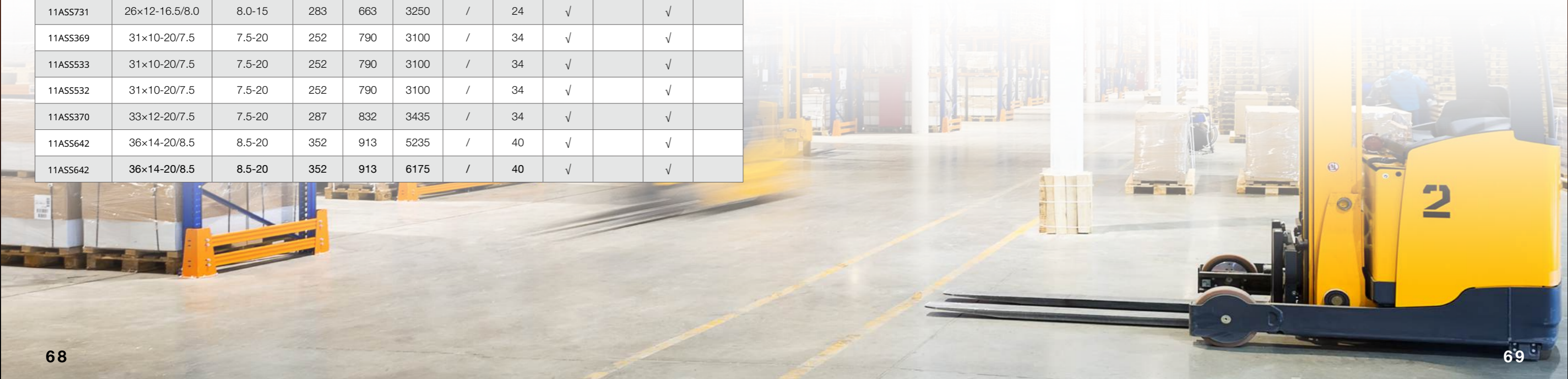
Pneus Maciços para Aros de Pneus Pneumáticos

SAS

- Padrão horizontal, tração forte;
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro;
- Superfície de rodagem mais larga, condução mais suave, operação do veículo mais segura;
- Design de estrutura com furos laterais no pneu, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para carregadeiras, empilhadeiras off-road, plataforma de trabalho aéreo.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Sem-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 16km/h	DIRECIONAL					
11ASS732	18-24/15.0	15.0-24	450	1030	9750	/	29	√		√	
11ASS731	26x12-16.5/8.0	8.0-15	283	663	3250	/	24	√		√	
11ASS369	31x10-20/7.5	7.5-20	252	790	3100	/	34	√		√	
11ASS533	31x10-20/7.5	7.5-20	252	790	3100	/	34	√		√	
11ASS532	31x10-20/7.5	7.5-20	252	790	3100	/	34	√		√	
11ASS370	33x12-20/7.5	7.5-20	287	832	3435	/	34	√		√	
11ASS642	36x14-20/8.5	8.5-20	352	913	5235	/	40	√		√	
11ASS642	36x14-20/8.5	8.5-20	352	913	6175	/	40	√		√	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Sem-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	DIRECIONAL					
11ASS709	33x12-20/7.5	7.5-20	287	832	3380	/	45	√		√	





Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

STS

- Padrão horizontal, tração forte;
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro;
- Superfície de rodagem mais larga, condução mais suave, operação do veículo mais segura;
- Design de estrutura com orifícios laterais no pneu, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para carregadeira, empilhadeira off-road, plataforma de trabalho aéreo.



Pneus Sólidos para Aros de Pneus Pneumáticos

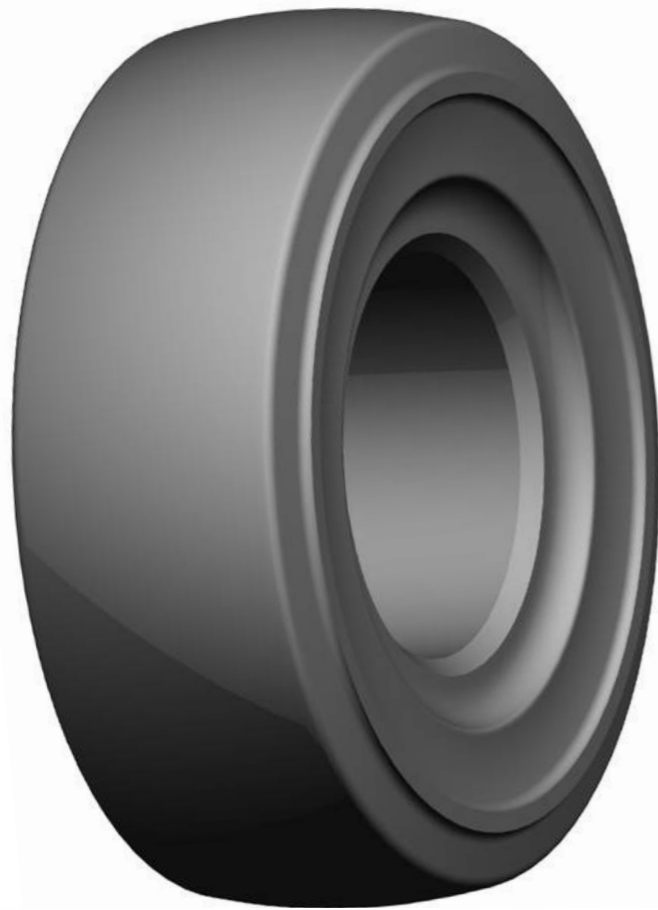
MK330

- Design de blocos grandes, padrão horizontal, forte tração.
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro.
- Superfície de rodagem mais larga, condução mais suave, operação do veículo mais segura.
- Adequado para pneus de veículos modulares.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Não-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
11ASS716	8.25-16/5.50	5.5-16	196	801	3145	2420		√		√	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h					
11ASS753	12.00-20/8.5	8.5-20	281	1080	7560	6300	29	√		√
11ASS749	370/65-24/12.00	12.00/1.7-24	370	1084	10590	8825	27	√		√





Maciço de Pressão

PL

- Design liso, boa resistência ao desgaste, maior tempo de uso;
- Com função de proteção de aro para evitar danos ao aro;
- Superfície de condução larga, boa suavidade, operação segura do veículo;
- Design de estrutura de pneu de três estágios, com bom desempenho de absorção de choque;
- Adequado para pneus de máquinas de içamento.



Maciço de Pressão

FP

- Alta resistência a furos;
- Forte capacidade de carga;
- A seção quadrada garante a estabilidade do veículo;
- Baixa resistência ao rolamento, baixo custo operacional;
- Adequado para aeroportos, portos, minas de carvão, fundições, fábricas de processamento de vidro, estações de lixo e outros locais.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Sem-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	DIRECIONAL					
11ASS593	12.00-20/10.0	10.0-20	327	1084	10000	10000	33	√		√	
11ASS282	18/70-29/14.0	14.0-29	457	1360	17500	17500	90	√		√	
11ASS393	18x9-8/7.00	7.00E-8	209	455	2470	1900	17	√		√	
11ASS628	18x9-8/7.00	7.00E-8	209	455	2470	1900	17	√			√

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Sem-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h	DIRECIONAL					
11ASI358	12x5-7.125	5-7.125	127	305	1085	910		√		√	
11ASI213	28x10-22							√		√	



Macico de Pressão

TR

- Alta resistência a perfurações;
- Forte capacidade de carga;
- A seção quadrada garante a estabilidade do veículo;
- Baixa resistência ao rolamento, baixo custo operacional;
- Adequado para aeroportos, portos, minas de carvão, fundições, fábricas de processamento de vidro, estações de lixo e outros locais.

Nº ERP	Medida do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg) Até 25km/h		Profundidade da Banda mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASI342	16.25x7-11.25	7-11.25	178	413	1900	1730	12	√		√	
11ASI344	18x5-12.125	5-12.125	127	457	1350	1225	13	√		√	
11ASI229	18x6-12.125	6-12.125	152	457	1720	1565	14	√		√	
11ASI230	18x7-12.125	7-12.125	178	457	2095	1905	14	√		√	
11ASI231	18x8-12.125	8-12.125	203	457	2470	2245	15	√		√	
11ASI332	18x9-12.125	9-12.125	229	457	2840	2580	15	√		√	
11ASI232	21x7-15	7-15	178	533	2355	2140	14	√		√	
11ASI233	21x8-15	8-15	203	533	2780	2525	15	√		√	
11ASI346	21x9-15	9-15	229	533	3200	2910	15	√		√	
11ASI239	22x8-16	8-16	203	559	2880	2615	15	√		√	
11ASI234	22x9-16	9-16	203	559	3315	3010	15	√		√	
11ASI289	22x10-16	10-16	254	559	3750	3410	16	√		√	
11ASI309	22x12-16	12-16	305	559	4625	4205	16	√		√	
11ASI308	22x14-16	14-16	356	559	5500	5000	17	√		√	
11ASI450	33x14-22	14-22	356	838	8070	6625	27	√		√	
A definir	450x300-305	300-305	300	450	3820	3470	10	√		√	

Nº ERP	Medida do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg) Até 16km/h		Profundidade da Banda mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASI357	12x5.5-8	5.5-8	140	305	1095	995	9	√		√	
11ASI370	13.5x5.5-8	5.5-8	140	343	1235	1125	12	√		√	
11ASI228	14x4.5-8	4.5-8	114	356	960	870	11	√		√	
11ASI430	14x5-10	5-10	127	356	1095	995	9	√		√	
11ASI237	15x5-11.25	5-11.25	127	381	1145	1040	8	√		√	
11ASI318	15x6-11.25	6-11.25	152	381	1415	1285	8	√		√	
11ASI414	15x8-11.25	8-11.25	203	381	1960	1780	9	√		√	
11ASI235	16x5-10.5	5-10.5	127	406	1240	1125	13	√		√	
11ASI236	16x6-10.5	6-10.5	152	406	1570	1430	13	√		√	
11ASI337	16x7-10.5	7-10.5	178	406	1905	1730	13	√		√	
11ASI227	16.25x5-11.25	5-11.25	127	413	1250	1135	11	√		√	
11ASI238	16.25x6-11.25	6-11.25	152	413	1575	1430	12	√		√	





Maciço por Pressão

SM

- Alta resistência a perfurações;
- Forte capacidade de carga;
- A seção quadrada garante a estabilidade do veículo;
- Baixa resistência ao rolamento, baixo custo operacional;
- Adequado para aeroportos, portos, minas de carvão, fundições, fábricas de processamento de vidro, lixo, estações e outros locais.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aprovado Aro	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 16km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASI340	9x5-5	5-5	127	229	785	715	9	√		√	
11ASI302	10x4-6.5	4-6.5	102	254	635	580	8	√		√	
11ASI364	10x4.75-6.5	4.75-6.5	121	254	785	715	8	√		√	
11ASI303	10x5-6.5	5-6.5	127	254	830	755	8	√		√	
11ASI349	10.5x5-6.5	5-6.5	127	267	885	805	9	√		√	
11ASI428	12x4.5-8	4.5-8	114	305	860	780	9	√		√	
11ASI330	12x5-8	5-8	127	305	975	885	9	√		√	
11ASI352	13x4.5-8	4.5-8	114	330	920	835	11	√		√	
11ASI367	13.5x4.5-8	4.5-8	114	343	945	855	12	√		√	
11ASI278	13.5x5.5-8	5.5-8	140	343	1235	1125	12	√		√	
11ASI368	13.5x6.5-8	6.5-8	165	343	1530	1390	13	√		√	
11ASI267	14x4.5-8	4.5-8	114	356	960	870	11	√		√	
11ASI369	14x5-10	5-10	127	356	1095	995	9	√		√	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aprovado Aro	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASI214	15x5-11.25	5-11.25	127	381	1145	1040	8	√		√	
11ASI317	15x6-11.25	6-11.25	152	381	1415	1285	8	√		√	
11ASI285	15x8-11.25	8-11.25	203	381	1960	1780	9	√		√	
11ASI216	16.25x5-11.25	5-11.25	127	413	1250	1125	11	√		√	
11ASI218	16.25x6-11.25	6-11.25	152	413	1575	1430	12	√		√	
11ASI341	16.25x7-11.25	7-11.25	178	413	1900	1730	12	√		√	
11ASI215	16x5-10.5	5-10.5	127	406	1240	1125	13	√		√	
11ASI217	16x6-10.5	6-10.5	152	406	1570	1430	13	√		√	
11ASI336	16x7-10.5	7-10.5	178	406	1905	995	13	√		√	
11ASI343	18x5-12.125	5-12.125	127	457	1350	1225	13	√		√	
11ASI221	18x6-12.125	6-12.125	152	457	1720	1565	14	√		√	
11ASI219	18x7-12.125	7-12.125	178	457	2095	1905	14	√		√	
11ASI268	18x8-12.125	8-12.125	203	457	2470	2245	15	√		√	
11ASI331	18x9-12.125	9-12.125	229	457	2840	2580	15	√		√	
11ASI347	20x8-16	8-16	203	508	2475	2250	10	√		√	
11ASI371	21x6-15	6-15	152	533	1935	1760	14	√		√	
11ASI222	21x7-15	7-15	178	533	2355	2140	14	√		√	
11ASI226	21x8-15	8-15	203	533	2780	2525	15	√		√	
11ASI345	21x9-15	9-15	229	533	3200	2910	15	√		√	
11ASI269	22x8-16	8-16	203	559	2880	2615	15	√		√	
11ASI270	22x9-16	9-16	229	559	3315	3010	15	√		√	
11ASI429	22x10-16	10-16	254	559	3750	3410	16	√		√	
11ASI223	22x12-16	12-16	305	559	4625	4205	16	√		√	
11ASI224	22x14-16	14-16	356	559	5500	5000	17	√		√	
11ASI282	22x16-16	16-16	406	559	6375	5795	17	√		√	
11ASI225	28x10-22	10-22	254	711	4495	4085	15	√		√	
11ASI271	28x12-22	12-22	305	711	5545	5035	16	√		√	
11ASI324	28x14-22	14-22	356	711	6590	5990	17	√		√	
11ASI283	28x16-22	16-22	406	711	7640	6940	17	√		√	
11ASI397	33x14-22	14-22	356	838	8070	6625	27	√		√	
11ASI325	36x12-30	12-30	305	915	6695	6080	16	√		√	
11ASI220	250x105-170	105-170	105	250	645	585	7	√		√	
11ASI210	40x16-30	16-30	406	1016	12110	10175	26	√	√	√	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aprovado Aro	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Banda Profundidade mm	Padrão	Easi-Fit	Marcação	Nº- Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
11ASI286	330x145-180	145-180	145	330	1375	1155	13	√		√	
11ASI288	330x145-194	145-194	145	330	1370	1150	12	√		√	
11ASI353	405x130-305	130-305	130	405	1240	1125	9	√		√	
11ASI350	405x220-305	220-305	220	405	2270	2065	10	√		√	
11ASI354	405x260-305	260-305	260	405	2705	2460	11	√		√	
11ASI355	425x200-305	200-305	220	425	2210	2005	12	√		√	
11ASI432	450x300-305	300-305	300	450	3820	3470	10	√		√	
11ASI338	540x200-410	200-410	200	540	2685	2440	13	√		√	
11ASI339	550x160-410	160-410	160	550	2095	1905	13	√		√	
11ASI451	620x230-475	230-475	230	620	3420	3105	22	√		√	
11ASI452	620x255-475	255-175	255	620	3850	3495	23	√		√	
11ASI281	645x250-410	250-410	250	645	4310	3915	22	√		√	
11ASI307	645x300-410	300-410	300	645	5430	4935	23	√		√	
11ASI348	660x250-480	250-480	250	660	4285	3895	17	√		√	





Sólido Curado

RIB

- Alta resistência a perfurações;
- Forte capacidade de carga;
- A seção quadrada garante a estabilidade do veículo;
- Baixa resistência ao rolamento, baixo custo operacional;
- Adequado para aeroportos, portos, minas de carvão, fundições, fábricas de processamento de vidro, lixo estações e outros locais.



Sólido Curado

C141

- Alta resistência a perfurações;
- Forte capacidade de carga;
- A seção quadrada garante a estabilidade do veículo;
- Baixa resistência ao rolamento, baixo custo operacional;
- Adequado para aeroportos, portos, minas de carvão, fundições, fábricas de processamento de vidro, lixo estações e outros locais.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Aro Aprovado	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Com Marcação	Sem-Marcação
			L.S. mm	D.E. mm	Até 16km/h						
					TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASS523	4.00-8/3.00	3.00D-8	101	407	950	730	/	✓		✓	
11ASS522	4.00-8/3.00	-	101	407	950	730	/	✓			✓
11ASS578	15x4.5-8/3.00	3.00D-8	103	371	1040	800	/	✓		✓	
A definir	15x4.5-8/3.25	3.25I-8	103	371	1040	800	/	✓		✓	
11ASI388	600x190	-	190	600	3020	/	5	✓			✓
11ASI389	600x190	-	190	600	3020	/	5	✓			✓
11ASI360	10x5-6.25	-	127	254	845	765	/	✓		✓	

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda	Padrão	Easi-Fit	Com Marcação	Sem Marcação
		L.S. mm	D.E. mm	Até 25km/h						
				TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASI421	230x80	80	230	430	/	4	✓	-		✓
11ASI438	230x100	-	-	-	-	-	✓	-		✓
11ASI434	250x80	80	250	455	/	4	✓	-		✓
11ASI433	250x80	80	250	455	/	4	✓	-		✓
11ASI322	323x100	100	323	700	/	3	✓	-		✓
11ASI323	406x125	125	406	1220	/	3	✓	-		✓
11ASI362	406x125F	125	406	1220	/	3	✓	-		✓



Maciço Vulcanizado

OB-501A

- Alta resistência a furos;
- Forte capacidade de carga;
- A seção quadrada garante a estabilidade do veículo;
- Adequado para plataformas de trabalho aéreo.

N° ERP	Tamanho do Pneu	Dimensões do Pneu		Carga Máx. (kg)		Profundidade da Banda mm	Padrão	Easi-Fit	Com Marca	Sem Marca
		Largura da Seção mm	Diâmetro Externo mm	Até 25km/h						
				TRAÇÃO	DIRECIONAL					
11ASI401	15x5	130	381	1270	/	4	√			√
11ASI391	15x5	130	381	1270	/	4	√			√
11ASI423	15x5	130	381	1270	/	4	√		√	
11ASI335	15x5G	130	381	1270	/	4	√			√
11ASI329	15x5H	130	381	1270	/	4	√			√
11ASI361	15x5T	130	381	1270	/	4	√			√
11ASS719	15x5-11.5/4.00	130	381	1270	/	4	√		√	
11ASI394	305x100	100	305	800	/	5	√			√
11ASI374	305x100T1	100	305	800	/	5	√			√
11ASI375	305x100T2	100	305	800	/	5	√			√
11ASI407	305x114	114	305	910	/	5	√			√
11ASI424	305x114	114	305	910	/	5	√		√	
11ASI409	305x114	114	305	910	/	5	√			√



Radial de Aço para Portos

GLR05

- Design de padrão horizontal largo, aderência mais forte, melhor desempenho de condução;
- O novo design de fórmula para estradas mistas torna a resistência ao corte do pneu melhor, otimiza a resistência à fadiga e a durabilidade do pneu é melhor.



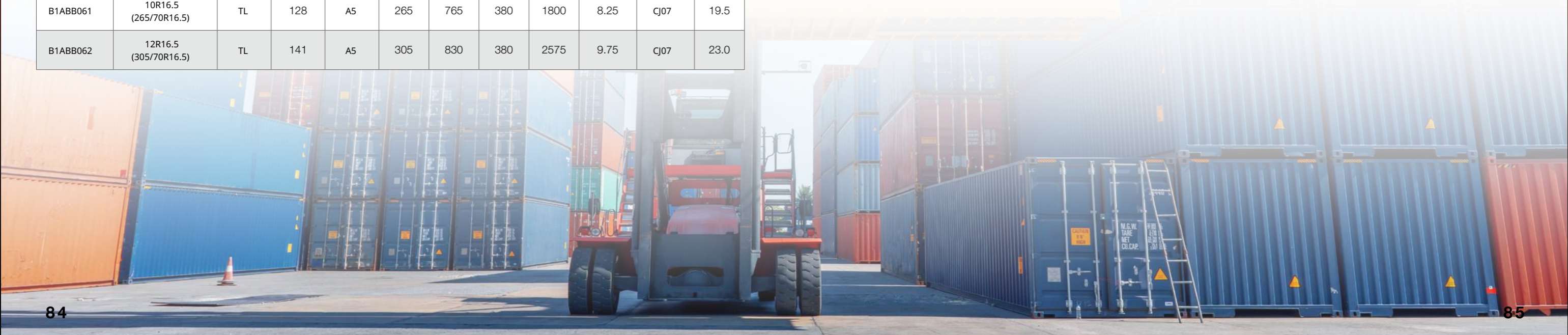
Radial de Aço para Portos

GLR25

- Design de padrão em oito, o pneu tem bom desempenho de autolimpeza;
- O novo design de fórmula para estradas mistas, a resistência ao corte do pneu é melhor;
- Otimiza o desempenho de fadiga do talão do pneu, melhor durabilidade do talão do pneu.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Tipo	Índice de Carga	Velocidade Símbolo	Geral Largura mm	Geral Diâmetro mm	Infl. kPa	Carga Máx. kg	Aro de Projeto Largura	Válvula do Pneu	Banda Profundidade mm
B1ABB589	10R16.5 (265/70R16.5)	TL	128	A5	265	765	380	1800	8.25	CJ07	19.0
B1ABB590	12R16.5 (305/70R16.5)	TL	141	A5	305	830	380	2575	9.75	CJ07	21.0
B1ABB061	10R16.5 (265/70R16.5)	TL	128	A5	265	765	380	1800	8.25	CJ07	19.5
B1ABB062	12R16.5 (305/70R16.5)	TL	141	A5	305	830	380	2575	9.75	CJ07	23.0

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Tipo	Índice de Carga	Velocidade Símbolo	Geral Largura mm	Geral Diâmetro mm	Infl. kPa	Carga Máx. kg	Aro de Projeto Largura	Válvula do Pneu	Banda Profundidade mm
B1ABB061	10R16.5 (265/70R16.5)	TL	128	A5	265	765	380	1800	8.25	CJ07	19.5
B1ABB062	12R16.5 (305/70R16.5)	TL	141	A5	305	830	380	2575	9.75	CJ07	23.0





Radial Todo em Aço para Portos

GLR15

- Design de padrão de bloco de ângulo grande especial, proporcionando excelente tração e manuseio desempenho;
- O design de padrão de sulco horizontal grande faz com que tenha excelente desempenho de autolimpeza e boa passabilidade em pavimento de areia macia;
- O corpo reforçado e o design de reforço lateral com saliência antifricção têm melhor resistência a furos e desempenho contra arranhões para atender a todas as condições da estrada.



Radial Todo em Aço para Portos

GLR30

- Design de padrão em oito, o pneu tem bom desempenho de autolimpeza;
- O novo design de fórmula para estradas mistas, a resistência ao corte do pneu é melhor;
- Otimize o desempenho de fadiga do talão do pneu, melhor durabilidade do talão do pneu.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Tipo	Índice de Carga	Símbolo de Velocidade	Largura Total mm	Diâmetro Total mm	Pressão kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design Infl.	Válvula do Pneu	Profundidade da Banda mm
B1ABB114	335/80R18	TL	134/*145	B/*A2	325	988	375	2120/*2900	11.00	TL	19.0
B1ABB087	335/80R20	TL	136/*147	B/*A2	325	1035	375	2240/*3075	11.00	TL	19.0
B1ABB050	365/85R20	TL	141B/*153A2	B/*A2	345	1085	375	2575/*3650	11.00	TL	21.0
B1ABB115	405/70R18	TL	141/*153	B/*A2	400	1020	375	2575/*3650	13.00	TL	20.0
21ABB021	405/70R20	TL	143B/*155A2	B/*A2	400	1070	375	2725/*3875	13.00	TL	20.0

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Tipo	Índice de Carga	Símbolo de Velocidade	Largura Total mm	Diâmetro Total mm	Pressão kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design Largura	Válvula do Pneu	Profundidade da Banda mm
B1ABB700	445/70R19.5 (18R19.5)	TL	173/*180	A8/*A2	442	1105	750	6500/*8000	14	TL	19.0
B1ABB122	445/70R22.5 (18R22.5)	TL	175/*182	A8/*A2	438	1180	750	6900/*8500	14.00	TL	21.0





All Steel Radial Port

GLR31

- The widened large transverse block tread design can effectively reduce impact damage and protect the crown and side of the tyre from cutting, scratching and puncture;
- The large pattern is fast and the excellent elastic body design can meet the excellent traction, stability and handling safety under various road conditions;
- Special belt layer structure design and new rubber material application to provide longer service life.



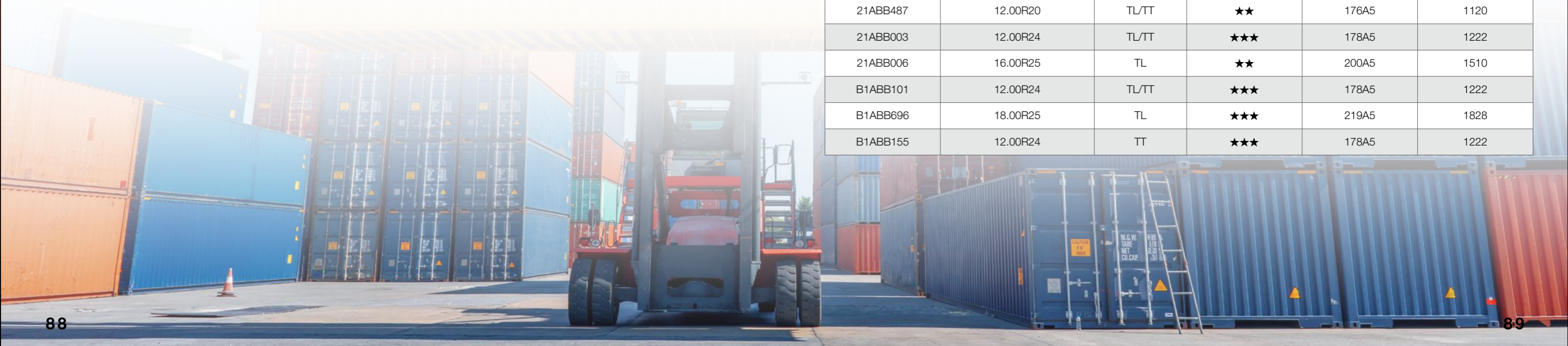
All Steel Radial Port

GLR07

- Wide and firm tread pattern design, excellent elastic body design, can meet a variety of road conditions of excellent traction, stability and control safety;
- Compared with the ordinary structure, the reinforced skeleton material structure can increase the strength by more than 40%, and has good safety performance under high pressure and high load conditions. The excellent grounding impression effectively reduces the crown stress, and the shoulder adopts special process design to meet the requirements of frequent or in-situ steering under heavy loads;
- Wide square tread design, excellent tread formula design, so that it has excellent wear performance, provide longer service life;

ERP No.	Tyre Size	Type	Load Index	Speed Symbol	Overall Width mm	Overall Diameter mm	Infl. kPa	Max. Load kg	Design Rim Width	Tyre Valve	Tread Depth mm
B1ABB129	355/65R18	TL	173A5	A5	355	919	1000	9350/*11700	9.75x18	TL	26.5

ERP No.	Tyre Size	Type	Load Index	Speed Symbol	Overall Diameter mm
21ABB033	14.00R24	TT	★★★	193A5	1404
B1ABB010	14.00R24	TL/TT	★★★	193A5	1404
21ABB487	12.00R20	TL/TT	★★	176A5	1120
21ABB003	12.00R24	TL/TT	★★★	178A5	1222
21ABB006	16.00R25	TL	★★	200A5	1510
B1ABB101	12.00R24	TL/TT	★★★	178A5	1222
B1ABB696	18.00R25	TL	★★★	219A5	1828
B1ABB155	12.00R24	TT	★★★	178A5	1222





Radial All Steel para Portos

GLR37

- Design de banda de rodagem larga e firme, excelente design de corpo elástico, pode atender a uma variedade de condições de estrada com excelente tração, estabilidade e segurança no controle;
- Comparado com a estrutura comum, a estrutura de material de carcaça reforçada pode aumentar a resistência em mais de 40%, e possui bom desempenho de segurança sob condições de alta pressão e alta carga. A excelente impressão de contato com o solo reduz efetivamente o estresse da coroa, e o ombro adota um design de processo especial para atender aos requisitos de direção frequente ou no local sob cargas pesadas;
- Design de banda de rodagem quadrada larga, excelente design de fórmula da banda de rodagem, para que tenha excelente desempenho de desgaste, proporcionando maior vida útil;

Nº ERP	Medida do Pneu	Tipo	Índice de Carga	Símbolo de Velocidade	Diâmetro Total mm
B1ABB190	18.00R25	TL	★★★	207A5	64.9





Bias Port

E-3

- Adequado para pequenas carregadeiras, tratores;
- Design de bloco, padrão não direcional;
- Fornece excelente desempenho de aderência, desempenho de tração e bom controle de desempenho.



Bias Port

E-4A

- Design de bloco, padrão não direcional;
- Fornece excelente desempenho de aderência, desempenho de tração e bom manuseio de desempenho;
- Design de sulco médio e raso na coroa, melhor desempenho antiderrapante.

Nº ERP	Medida do Pneu	Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Largura Seção mm	Diâmetro Total mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design da Seção	Válvula	Prof. Banda mm
11AGO807	7.50-16	10	B	TT	215	810	50	420	920	6.00G	DG04C	15
11AGO808	8.25-16	10	B	TT	235	855	50	350	1065	6.50H	DG05C	16
11AGO809	12.00-16	14	B	TT	235	855	50	630	1700	6.50H	DG05C	22
11ANP842	14.00/90-16	14	B	TT	350	890	50	350	2760	6.50H	DG05C	16.5
11AGO804	16/70-20	14	B	TT	410	1075	50	350	2900		13(SDC)	17.5
11ANP845	20.5/70-16	14	B	TT	350	950	50	280	1600	10.00F	DG05C	18

Nº ERP	Medida do Pneu	Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Largura Seção mm	Diâmetro Total mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design da Seção	Válvula	Prof. Banda mm
11AGO012	14.00-24	16	B	TT	375	1370	50	375	4000	10.00	DG09C	31.0
11AGO014	14.00-24	20	B	TT	375	1370	50	475	4625	10.00	DG09C	31.0



Portuário Bias

E-4C

- Aplicável para veículos industriais como empilhadeiras, Empilhadeiras de contêineres;
- Design robusto de banda de rodagem profunda oferece excelente resistência ao desgaste e maior vida útil;
- Composto de alto desempenho combinado e ecologicamente amigável e material de reforço de nylon 66 oferece excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção do meio ambiente;
- Design de padrão com blocos conectados no centro da coroa oferece boa estabilidade de condução e alto conforto ao dirigir.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Largura Seção mm	Diâmetro Total mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design da Seção	Válvula	Prof. Sulco mm
11AGO017	14.00-24	24	A5	TT	375	1420	25	1025	11900	10.00	DG09C	48.5
11AGO099	14.00-24	28	A5	TT	375	1420	25	1100	12500	10.00	DG09C	48.5



Portuário Bias

E-3A

- Design de padrão em bloco, não direcional;
- Composto de alto desempenho combinado e ecologicamente amigável e material de reforço de nylon 66 oferece excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção do meio ambiente;
- Design de sulco médio e raso na coroa, melhor desempenho antiderrapante.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Largura Seção mm	Diâmetro Total mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design da Seção	Válvula	Prof. Sulco mm
11AGO134	18.00-25	40	A5	TL	500	1615	25	1150	21250	13.00	TL	30.5
11AGO125	18.00-25	40	A5	TT	500	1615	25	1150	21250	13.00	DG09C	30.5





Bias Port

E-3L

- O design de padrão aprofundado forte e poderoso proporciona melhor desempenho de desgaste e maior vida útil do pneu;
- Composto de alto desempenho ecológico combinado e material de reforço de nylon-66 proporciona excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção ambiental.



Bias Port

E-4D

- O design de padrão aprofundado forte e poderoso proporciona melhor desempenho de desgaste e maior vida útil do pneu;
- Composto de alto desempenho ecológico combinado e material de reforço de nylon-66 proporciona excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção ambiental.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Símbolo de Veloc.	Tipo de Pneu	Largura da Seção mm	Diâmetro Total mm	Veloc. Máx. km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design da Banda	Válvula	Profund. da Banda mm
A1AGO232	18.00-33	36	A5	TL	500	1820	25	1025	23100	13.00	TL	34.0

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Lonas	Símbolo de Veloc.	Tipo de Pneu	Largura da Seção mm	Diâmetro Total mm	Veloc. Máx. km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design da Banda	Válvula	Profund. da Banda mm
A1AGO147	18.00-33	40	A5	TL	500	1875	25	1150	24400	13.00	TL	60.0





Bias Port

L-4S

- Formulação especial de composto de banda de rodagem e design de banda de rodagem lisa e espessa proporcionam melhor resistência ao desgaste;
- Composto ecológico de alto desempenho combinado e material de reforço de 66-nylon proporcionam excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção ambiental.



Bias Port

L-4SA

- Aplicável para veículos industriais como reach stacker;
- Composto especial de banda de rodagem, design de banda de rodagem lisa e profunda proporciona excelente resistência ao desgaste;
- Material de reforço de 66-nylon de alto desempenho proporciona excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção ambiental.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Ply Rating	Símbolo de Velocidade	Tipo de Pneu	Largura da Seção (mm)	Diâmetro Total (mm)	Veloc. Máx. (km/h)	Pressão de Inflação (kPa)	Carga Máx. (kg)	Aro de Design	Válvula do Pneu	Profund. da Banda (mm)
A1AGG006	18.00-25	40	A5	TL	500	1675	25	1150	21250	13.00	TL	56.5

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Ply Rating	Símbolo de Velocidade	Tipo de Pneu	Largura da Seção (mm)	Diâmetro Total (mm)	Veloc. Máx. (km/h)	Pressão de Inflação (kPa)	Carga Máx. (kg)	Aro de Design	Válvula do Pneu	Profund. da Banda (mm)
A1AGG037	18.00-25	40	A5	TL	500	1675	25	1150	21250	13.00	TL	54.0





Bias Port

E-3LA

- Design de bloco, padrão não direcional;
- Composto de alto desempenho ecologicamente correto e material de reforço de nylon 66 proporciona excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção ambiental.



Bias Port

E-4J

- O design de padrão aprofundado forte e poderoso proporciona melhor desempenho de desgaste e maior vida útil do pneu;
- Composto de alto desempenho ecologicamente correto e material de reforço de nylon 66 proporciona excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção ambiental.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Seção Largura mm	Total Diâmetro mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design Largura	Válvula do Pneu	Prof. da Banda mm
A1AGO174	21.00-25	40	A2	TL	575	1750	10	1000	27810	15.00/3.0	TL	29.9
A1AGO296	21.00-25	44	A2	TL	575	1750	10	1100	29430	15.00/3.0	TL	29.9
A3GGO154	21.00-25	48	A2	TL	575	1750	10	1200	31050	15.00/3.0	TL	29.9
A1AGO259	21.00-35	40	A2	TL	575	2005	10	1000	32805	15.00	TL	29.6
A1AGO299	21.00-35	44	A2	TL	575	2005	10	1075	33750	15.00	TL	29.6

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Índice de Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Seção Largura mm	Total Diâmetro mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design Largura	Válvula do Pneu	Prof. da Banda mm
11AGO178	12.00-24	20	A5	TT	315	1275	25	1000	8625	8.50	DG09C	37.0
11AGO191	12.00-24	24	A5	TT	315	1275	25	1175	9375	8.50	DG09C	37.0
11AGO154	14.00-24	28	A5	TT	375	1420	25	1100	12500	10.00	DG09C	47.0
A1AGO278	14.00-24	28	A5	TL	375	1420	25	1100	12500	10.00	TL	47.0
A1AGO327	14.00-24	32	A5	TL	375	1420	25	1250	13600	10.00	TL	47.0
A1AGO230	16.00-25	32	A5	TL	430	1545	25	1050	15600	11.25	TL	54.0
A1AGO234	16.00-25	36	A5	TL	430	1545	25	1175	17000	11.25	TL	54.0
11AGO171	16.00-25	32	A5	TT	430	1545	25	1050	15600	11.25	DG09C	54.0
A1AGO157	18.00-25	40	A5	TL	500	1675	25	1150	21250	13.00	TL	56.0
A1AGO200	18.00-25	44	A5	TL	500	1675	25	1250	22500	13.00	TL	56.0
A1AGO260	18.00-33	36	A5	TL	500	1875	25	1025	23100	13.00	TL	55.0
A1AGO199	18.00-33	40	A5	TL	500	1875	25	1150	24400	13.00	TL	55.0
A1AGO254	21.00-35	36	A5	TL	575	2050	25	900	28750	15.00	TL	56.0
TBA	21.00-35	40	A5	TL	575	2050	25	1000	30375	15.00	TL	56.0
TBA	24.00-35	42	A5	TL	650	2175	25	900	36250	17.00	TL	62.5
TBA	24.00-35	48	A2	TL	650	2175	25	1025	42525	17.00	TL	62.5



Bias Port

L-5S

- Formulação especial de composto de banda de rodagem e design de banda de rodagem lisa e espessa proporcionam melhor resistência ao desgaste;
- Composto de alto desempenho ecologicamente correto e material de reforço de nylon-66 proporcionam excelente resistência à fadiga, recapagem aprimorada, melhor para a proteção ambiental.



Bias Port

IND-4

- O design de padrão aprofundado forte e poderoso proporciona melhor desempenho de desgaste e maior vida útil do pneu;
- Composto de alto desempenho ecologicamente correto e material de reforço de nylon-66 proporcionam excelente resistência à fadiga, recapagem aprimorada, melhor para a proteção ambiental.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Classif. de Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Largura Seção mm	Diâmetro Total mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design da Banda	Válvula do Pneu	Prof. da Banda mm
A1AGE010	12.00-24	28	A5	TL	315	1275	25	1375	10300	8.50	TL	47.5
11AGG001	14.00-24	28	A5	TT	375	1420	25	1100	12500	10.00	DG09C	64.0
11AGG005	14.00-24	28	A5	TL	375	1420	25	1100	12500	10.00	TL	64.0
A1AGO269	16.00-25	36	A5	TL	430	1550	25	1175	17000	11.25	TL	71.5
A1AGG048	16.00-25	40	A5	TL	430	1550	25	1300	18100	11.25	TL	71.5
A1AGG004	18.00-25	40	A5	TL	500	1675	25	1150	21250	13.00	TL	76.0
A1AGG055	18.00-25	40	A5	TL	500	1675	25	1150	21250	13.00	TL	94.0
A1AGG039	18.00-33	40	A5	TL	500	1875	25	1150	24400	13.00	TL	80.5

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Classif. de Lonas	Veloc. Símbolo	Tipo de Pneu	Largura Seção mm	Diâmetro Total mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design da Banda	Válvula do Pneu	Prof. da Banda mm
11AGO170	12.00-24	20	A5	TT	315	1275	25	1000	8625	8.50	DG09C	56.0
11AGO183	12.00-24	24	A5	TT	315	1275	25	1175	9375	8.50	DG09C	56.0
11AGO172	14.00-24	24	A5	TT	375	1420	25	1025	11900	10.00	DG09C	59.0
11AGO177	14.00-24	28	A5	TT	375	1420	25	1100	12500	10.00	DG09C	59.0
A1AGO273	14.00-24	28	A5	TL	375	1420	25	1100	12500	10.00	TL	59.0
A1AGO228	18.00-25	40	A5	TL	500	1675	25	1150	21250	13.00	TL	72.5



Bias Portuário

IND-4A

- O padrão aprofundado forte e poderoso design proporciona melhor desempenho de desgaste e maior vida útil do pneu;
- Composto de alto desempenho combinado e amigável ao meio ambiente e material de reforço de nylon 66 proporciona excelente resistência à fadiga, recauchutagem aprimorada, melhor para a proteção do meio ambiente.

Nº ERP	Tamanho do Pneu	Classificação de Lonas	Velocidade Símbolo	Tipo de Pneu	Seção Largura mm	Total Diâmetro mm	Máx. Velocidade km/h	Pressão de Inflação kPa	Carga Máx. kg	Aro de Design Largura	Válvula do Pneu	Banda de Profundidade mm
TBA	12.00-24	20	A5	TT	315	1275	25	1000	8625	8.50	DG09C	43.0
TBA	12.00-24	24	A5	TT	315	1275	25	1175	9375	8.50	DG09C	43.0
TBA	14.00-24	24	A5	TT	375	1420	25	1025	11900	10.00	DG09C	52.5
11AGO211	14.00-24	28	A5	TT	375	1420	25	1100	12500	10.00	DG09C	52.5
TBA	14.00-24	28	A5	TL	375	1420	25	1100	12500	10.00	TL	52.5
11AGO212	18.00-25	40	A5	TL	495	1675	25	1150	21250	13.00	TL	67.5



INSTRUÇÕES DE USO PARA PNEU INDUSTRIAL

Os dados técnicos envolvidos nesta instrução de uso são apenas para locais normais de uso, consulte o departamento técnico para personalização se os pneus forem usados em áreas especiais. (Tipos especiais de pneus disponíveis para seleção: pneu antiestático, não-marcante, pneu resistente ao calor, pneu de alta velocidade, pneu anti-molhado, pneu à prova de óleo, pneu para todas as estações, pneu de baixa resistência ao rolamento.)

Observe o seguinte ao usar os dados técnicos aqui contidos:

- A velocidade da empilhadeira contrabalançada significa a velocidade máxima sem carga. Não é permitido sobrecarregar mesmo se dirigir em baixa velocidade.
- Quando a velocidade for superior a 25 km/h, deve-se consultar o fabricante do pneu e da roda para definir se o pneu e a roda combinam bem, de modo a atingir o efeito de uso esperado.
- A capacidade de carga da roda motriz é apenas para uso intermitente. Uso intermitente significa que os pneus não estão operando em base contínua na velocidade e carga indicadas. Normalmente, carregando em uma viagem, mas descarregando em outra.
- Observe que as dimensões da roda devem ser confirmadas ao usar pneus sólidos para rodas de pneus pneumáticos, especialmente a largura da roda, deve ser consistente com a largura da roda marcada no pneu. Enquanto isso, a capacidade máxima de carga deve ser confirmada com o fabricante da roda. A capacidade de carga será limitada estritamente pela capacidade de carga mínima da roda e do pneu.
- O raio de operação é inferior a 2000m. Consulte o departamento técnico se for necessário usar para transporte mais longo ou quando for usado para equipamentos rotativos e em máquinas de elevação de contêineres.

Produtos disponíveis conforme abaixo:

- Pneus de tração e pneus direcionais para empilhadeiras contrabalançadas e outros veículos industriais;
- Pneus para guindastes sobre rodas e fixos.
- Pneus para máquinas de lançamento de pontes, guindastes de pórtico, reachstackers, guindastes de contêineres.
- Pneus para pontes de embarque de passageiros, carregadeiras.

Designação de Tamanho para Pneus Pneumáticos Industriais

• Pneu de seção convencional

6.50 - 10 NHS

① ② ③ ④

- ① Largura nominal da seção (pol)
- ② Código de construção do pneu diagonal
- ③ Diâmetro nominal da roda (pol)
- ④ Serviço fora de estrada

• Pneu industrial de base larga

28 x 9 - 15 NHS

① ② ③ ④ ⑤

- ① Diâmetro total nominal do pneu (pol)
- ② Largura nominal da seção (pol)
- ③ Código de construção do pneu diagonal
- ④ Diâmetro nominal da roda (pol)
- ⑤ Serviço fora de estrada

• Pneu de perfil baixo

12 - 16.5 NHS

① ② ③ ④

- ① Largura nominal da seção (pol)
- ② Código de construção do pneu diagonal
- ③ Diâmetro nominal da roda (pol)
- ④ Serviço fora de estrada

• Unidade métrica representando o tamanho do pneu

355 / 65 - 15 NHS

① ② ③ ④ ⑤

- ① Largura nominal da seção (mm)
- ② Relação de aspecto nominal
- ③ Código de construção do pneu diagonal
- ④ Diâmetro nominal da roda (pol)
- ⑤ Serviço fora de estrada

Designação de Tamanho para Pneus Sólidos para Rodas de Pneus Pneumáticos

• Pneu sólido de seção convencional

7.00 - 12 / 5.0

① ② ③

- ① Largura nominal da seção (pol)
- ② Diâmetro nominal da roda (pol)
- ③ Largura nominal da roda (pol)

• Pneu sólido de base larga

27 x 10 - 12 / 8.0

① ② ③ ④

- ① Diâmetro total nominal do pneu (pol)
- ② Largura nominal da seção (pol)
- ③ Diâmetro nominal da roda (pol)
- ④ Largura nominal da roda (pol)

• Unidade métrica representando o tamanho do pneu sólido

200 / 50 - 10 / 6.5

① ② ③ ④

- ① Largura nominal da seção (mm)
- ② Relação de aspecto nominal
- ③ Diâmetro nominal da roda (pol)
- ④ Largura nominal da roda (pol)

Designação de Tamanho para Pneus Sólidos Prensados

• Unidade imperial representando o tamanho do pneu sólido

28 x 12 x 22

① ② ③

- ① Diâmetro total nominal do pneu (pol)
- ② Largura nominal da seção (pol)
- ③ Largura nominal da roda (pol)

• Unidade métrica representando o tamanho do pneu sólido

425 x 150 x 305

① ② ③

- ① Diâmetro total nominal do pneu (mm)
- ② Largura nominal da seção (mm)
- ③ Largura nominal da roda (mm)

PNEUS À PROVA DE FUROS

A estrutura dos pneus à prova de furos



Desempenho dos pneus à prova de furos

Mesmo que os pneus estejam rodando nas condições mais abomináveis e perigosas, os veículos equipados com pneus à prova de furos podem passar por cima de objetos pontiagudos como sucatas de ferro, pregos, pedras, etc. De fato, os pneus mesmo quando atingidos por fuzil automático AK47 também podem continuar rodando.

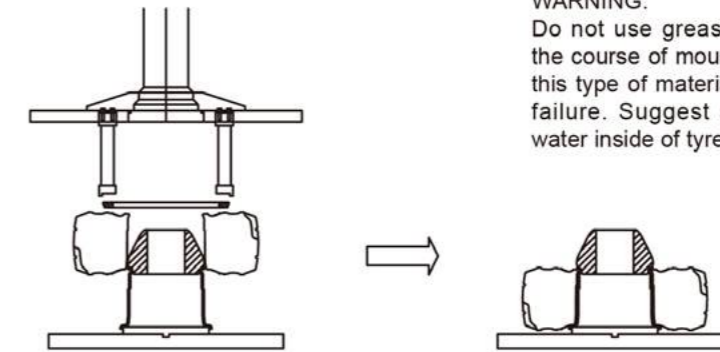
- Veículos das Forças Militares
- Veículos para outras aplicações especiais
- Veículos da indústria de mineração

Segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Evitando o perigo de perda de controle devido a um pneu furado repentino. • Direção estável em condições de estrada difícil e sobrecarga. • Aumentando a estabilidade do veículo, o que permite continuar em movimento mesmo se o pneu furar.
Econômico	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentando a vida útil de uma a duas vezes em comparação com pneus pneumáticos. • Melhorando a eficiência. • Diminuindo amplamente o custo de manutenção.
Excelente capacidade	<ul style="list-style-type: none"> • Vida útil prolongada devido à excelente resistência ao calor. • Melhor garantia de qualidade.
Universalidade	<ul style="list-style-type: none"> • Todos os pneus pneumáticos podem ser trocados por pneus run-flat • Design de pneus de acordo com a solicitação do cliente. Pneus à prova de furos da marca "ADVANCE" em conformidade com os padrões chineses, TRA, ETRTO e JATMA.

Características dos pneus à prova de furos	<ul style="list-style-type: none"> • Conforto ao dirigir - diminuindo o cansaço ao dirigir e melhorando a eficiência da condução. Caracterizado por excelente propriedade de amortecimento - evitando que o equipamento seja danificado por vibrações. Propriedade de direção estável - suportando maior carga, melhorando a estabilidade, aumentando a tração. • Evitando o risco de vazamento de ar e estouro. Área de contato mais larga, caracterizada por grande tração em estradas macias e lamacentas. • Boa resistência, propriedade para todos os climas, não afetado por temperaturas extremas. • Redução de custos em manutenção - reduzindo a ruptura do pneu e a expansão de furos de parafusos, dirigindo confortavelmente, com valor de dureza de pneu pneumático 8 • Econômico - Economizando custos em manutenção e tempo de inatividade.
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

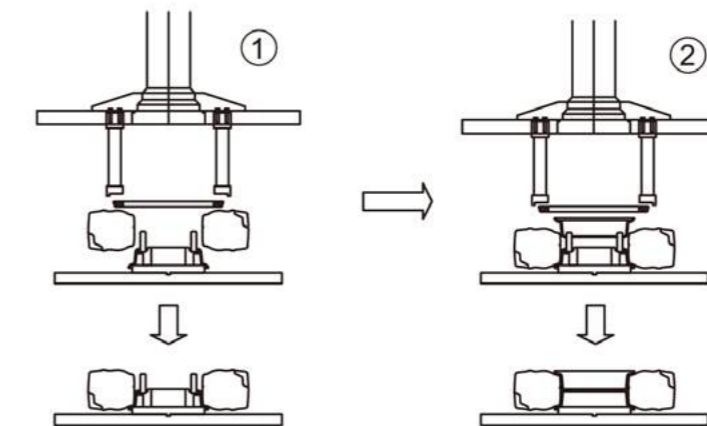
DIAGRAMA DE MONTAGEM PARA O PNEUMÁTICO PNEUS SÓLIDOS PARA ARO DE PNEU

Assembly diagram for the Easi-Fit solid tyres

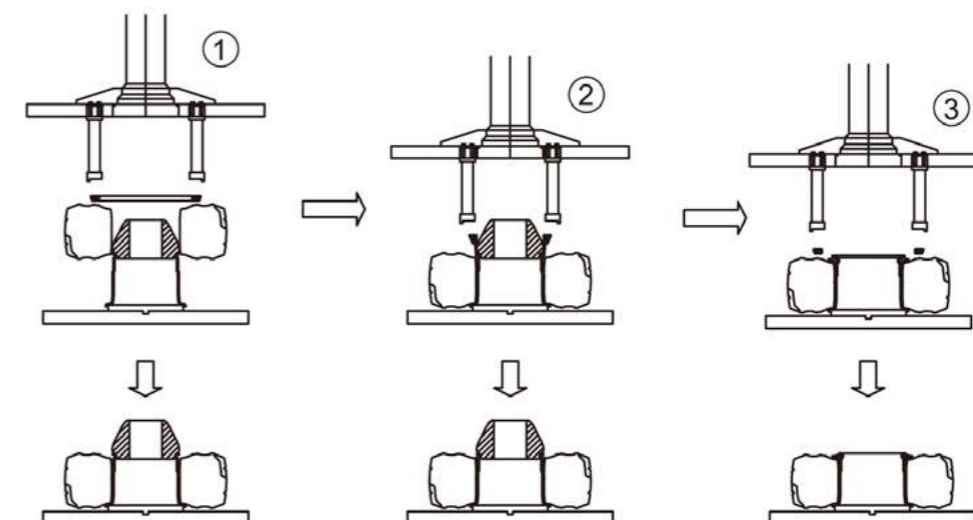


WARNING:
Do not use grease type material during the course of mounting solid tyres, due to this type of material will result in irregular failure. Suggest applying diluted soap water inside of tyre and rim.

Assembly diagram for the standard solid tyres on the split rim



Assembly diagram for the standard solid tyres on the multi-sets rim





PNEU ADVANCE

ADVANCETYRE.COM
SALES@ADVANCETYRE.BIZ

V2024