

**WE NEVER STOP**



**APLICAÇÕES**



**G-AGRI 610WD  
AGRÍCOLA DIAGONAL**

**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS**

01

Distribuição de força do centro aos ombros do pneu, proporcionando maior poder de tração com menor índice de patinagem.

02

Design assegura melhor dirigibilidade e conforto com a eliminação de vibrações e redução do consumo de combustível.

03

Composto de rodagem projetado com matérias primas que oferecem melhor resistência a cortes em operações diversas. Talão especial para suportar cargas pesadas, principalmente em terrenos acidentados.

**MARCA**



MEDIDA	CÓD. TRA	LONAGEM	TIPO	ARO PADRÃO	DIMENSÕES						CAPACIDADE DE CARGA								
					DIÂMETRO EXTERNO		LARGURA DA SECCÃO		CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO ± 2.5%		PROFUND. DO SULCO		CARGA		PRESSÃO		VELOCIDADE		
					(pol.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(32nds)	(kg.)	(lbs)	(psi)	(Kpa)	(km/h)	(mph)
6-12	R-1	4	TT	4.00	585	23.0	153	6.0	1.735	68.3	16	20.2	315	695	34	235	30	20	
6-12	R-1	6	TT	4.00	585	23.0	153	6.0	1.735	68.3	16	20.2	345	760	36	250	30	20	
8.0/75-15	R-1	6	TT	6.5	708	27.9	199	7.8	2.093	82.4	20	25.2	1.100	2.425	49	337	40	25	
7.5L-15	R-1	6	TT	6	795	31.3	210	8.3	2.286	90.0	20	25.2	780	1.719	51	351	40	25	
6.5/80-15	R-1	6	TT	5	663	26.1	163	6.4	1.976	77.8	15	18.9	900	1.984	52	358	40	25	
5.00-15	R-1	6	TT	4	657	25.9	145	5.7	1.956	77.0	15	18.9	387	853	51	351	30	20	
8-16 (8.00-16)	R-1	8	TT	7	813	32.0	203	8.0	2.362	93.0	17	21.4	1.300	2.866	27	186	40	25	
7-16 (7.00-16)	R-1	6	TT	5.5	740	29.1	183	7.2	2.205	86.8	17	21.4	950	2.094	36	248	40	25	
5.00-16	R-1	6	TT	4	710	28.0	150	5.9	2.083	82.0	16	20.2	400	881	54	372	40	25	
4.50-16	R-1	6	TT	3	655	25.8	122	4.8	1.952	76.9	9	11.3	365	804	47	324	40	25	
4.00-16	R-1	6	TT	3	640	25.2	115	4.5	1.932	76.1	9	11.3	290	639	44	303	40	25	
4.50-19	R-1	4	TT	3	736	29.0	122	4.8	2.146	84.5	15	18.9	450	992	62	427	40	25	
8.00-20	R-1	6	TT	7.00	965	38	229	9	2.845	112	26	32.8	870	1.918	30	206	30	20	
11.2-20	R-1	8	TT	10.00	998	39.3	284	11.2	2.997	118	32	40.3	1.090	2.403	36	248	30	20	
5.00-21	R-1	6	TT	4	823	32.4	140	5.5	2.310	90.9	10	12.6	435	959	38	262	40	25	
4.00-21	R-1	6	TT	3	762	30.0	115	4.5	2.247	88.5	6	7.6	180	396	25	172	40	25	
9.5-24	R-1	8	TT	7.00	1.050	41.3	241	9.5	3.099	122	26	32.8	1.120	2.469	41	282	30	20	
12.4-24	R-1	6	TT	11.00	1.170	46.1	315	12.4	3.404	134	29	36.5	1.300	2.870	29	200	30	20	
12.4-24	R-1	8	TT	11.00	1.170	46.1	315	12.4	3.404	134	29	36.5	1.450	3.196	33	227	30	20	
12.4-24	R-1	12	TT	11.00	1.170	46.1	315	12.4	3.404	134	29	36.5	1.800	3.968	51	351	30	20	
13.6-24	R-1	8	TT	12.0	1.210	47.6	345	13.5	3.556	140.0	29	36	1.500	3.300	28	193	30	20	
13.6-24	R-1	12	TT	12.00	1.210	47.6	345	13.5	3.556	140.0	29	36	1.850	4.080	52	360	30	20	
14.9-24	R-1	8	TT	13.00	1.265	49.8	378	14.9	3.708	146	32	40.3	1.800	3.968	26	179	30	20	

**WE NEVER STOP**



**APLICAÇÕES**



**G-AGRI 610WD  
AGRÍCOLA DIAGONAL**

**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS**

01

Distribuição de força do centro aos ombros do pneu, proporcionando maior poder de tração com menor índice de patinagem.

02

Design assegura melhor dirigibilidade e conforto com a eliminação de vibrações e redução do consumo de combustível.

03

Composto de rodagem projetado com matérias primas que oferecem melhor resistência a cortes em operações diversas. Talão especial para suportar cargas pesadas, principalmente em terrenos acidentados.

**MARCA**



MEDIDA	CÓD. TRA	LONAGEM	TIPO	ARO PADRÃO	DIMENSÕES						CAPACIDADE DE CARGA							
					DIÂMETRO EXTERNO		LARGURA DA SECÇÃO		CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO ± 2.5%		PROFUND. DO SULCO		CARGA		PRESSÃO		VELOCIDADE	
					(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(32nds)	(kg.)	(lbs)	(psi)	(Kpa)	(km/h)	(mph)
14.9-24	R-1	12	TT	13.00	1.265	49.8	378	14.9	3.708	146	32	40.3	2.250	4.960	52	358	30	20
13.6-26	R-1	8	TT	12.00	1.260	49.6	345	13.6	3.708	146	30	37.8	1.650	3.637	26	179	30	20
14.9-26	R-1	8	TT	13.00	1.315	51.8	378	14.9	3.861	152	30	37.8	1.850	4.078	26	179	30	20
14.9-26	R-1	12	TT	13.00	1.315	51.8	378	14.9	3.861	152	30	37.8	2.300	5.070	52	358	30	20
23.1-26	R-1	12	TL/TT	20.0	1.580	62.2	588	23.2	4.616	43.00	43	54	3.650	8.030	25	170	30	20
23.1-26	R-1	16	TL/TT	20.0	1.580	62.2	588	23.2	4.616	43.00	43	54	4.375	9.625	33	230	30	20
8.3-28	R-1	8	TT	7	1.095	43.1	211	8.3	3.251	128.0	27	34.0	1.000	2.204	34	234	40	25
12.4-28	R-1	8	TT	11.00	1.265	49.8	378	14.9	3.708	146	32	40.3	1.550	3.420	33	230	30	20
12.4-28	R-1	10	TT	11.00	1.265	49.8	378	14.9	3.708	146	32	40.3	1.650	3.640	35	240	30	20
14.9-28	R-1	8	TT	13.00	1.365	53.7	378	14.9	4.013	158	33	41.6	1.900	4.188	26	179	30	20
14.9-28	R-1	12	TT	13.00	1.365	53.7	378	14.9	4.013	158	33	41.6	2.300	5.070	37	255	30	20
16.9-28	R-1	8	TT	15.00	1.435	56.5	429	16.9	4.216	166	35	44.1	2.180	4.806	26	179	30	20
16.9-28	R-1	12	TT	15.00	1.435	56.5	429	16.9	4.216	166	35	44.1	2.725	6.007	34	234	30	20
7.2-30	R-1	8	TT	6	1.095	43.1	183	7.2	3.225	127.0	27	34.0	800	1.763	39	268	40	25
4.00-30	R-1	4	TT	3	995	39.2	116	4.6	2.938	115.7	12	15.1	350	771	18	124	40	25
18.4-30	R-1	8	TT	16.00	1.560	61.4	467	18.4	4.547	179	38	47.9	2.436	5.370	20	137	30	20
18.4-30	R-1	10	TT	16.00	1.560	61.4	467	18.4	4.547	179	38	47.9	2.650	5.842	23	158	30	20
18.4-30	R-1	12	TT	16.00	1.560	61.4	467	18.4	4.547	179	38	47.9	3.257	7.180	33	227	30	20
18.4-30	R-1	14	TT	16.00	1.560	61.4	467	18.4	4.547	179	38	47.9	3.450	7.605	39	268	30	20
8.3-32	R-1	8	TT	7	1.193	47.0	211	8.3	3.581	141.0	30	37.8	1.090	2.403	45	310	40	25
9.5-32	R-1	8	TT	8	1.255	49.4	241	9.5	3.683	145.0	30	37.8	1.060	2.336	50	344	40	25
12.4-32	R-1	8	TT	11.00	1.359	53.5	325	12.8	3.988	157	34	42.8	1.655	3.648	33	227	30	20
18.4-34	R-1	8	TT	16.00	1.660	65.4	467	18.4	4.851	191	38	47.9	2.650	5.842	20	137	30	20

**WE NEVER STOP**



**APLICAÇÕES**



# G-AGRI 610WD AGRÍCOLA DIAGONAL

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

01

Distribuição de força do centro aos ombros do pneu, proporcionando maior poder de tração com menor índice de patinagem.

02

Design assegura melhor dirigibilidade e conforto com a eliminação de vibrações e redução do consumo de combustível.

03

Composto de rodagem projetado com matérias primas que oferecem melhor resistência a cortes em operações diversas. Talão especial para suportar cargas pesadas, principalmente em terrenos acidentados.

## MARCA



MEDIDA	CÓD. TRA	LONAGEM	TIPO	ARO PADRÃO	DIMENSÕES						CAPACIDADE DE CARGA							
					DIÂMETRO EXTERNO		LARGURA DA SEÇÃO		CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO ± 2.5%		PROFUND. DO SULCO		CARGA		PRESSÃO		VELOCIDADE	
					(pol.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(32nds)	(kg.)	(lbs)	(psi)	(Kpa)	(km/h)
18.4-34	R-1	12	TT	16.00	1.660	65.4	467	18.4	4.851	191	38	47.9	3.430	7.561	33	227	30	20
18.4-34	R-1	14	TT	16.00	1.660	65.4	467	18.4	4.851	191	38	47.9	3.750	8.267	38	262	30	20
20.8-34	R-1	14	TT	18.00	1.760	69.3	528	20.8	5.156	203	38	47.9	3.200	7.054	20	137	30	20
20.8-34	R-1	18	TT	18.00	1.760	69.3	528	20.8	5.156	203	38	47.9	3.650	8.046	26	179	30	20
9.5-36	R-1	8	TT	8	1.359	53.5	241	9.5	4.000	157.5	31	39.1	1.500	3.306	51	351	40	25
8.3-36	R-1	8	TT	7	1.293	50.9	211	8.3	3.810	150.0	28	35.3	1.150	2.535	45	310	40	25
7.2-36	R-1	8	TT	6	1.255	49.4	183	7.2	3.810	150.0	30	37.8	1.005	2.215	53	365	40	25
5.00-36	R-1	4	TT	3	1.175	46.3	145	5.7	3.456	136.1	12	15.1	380	837	32	220	40	25
4.50-36	R-1	4	TT	3	1.150	45.3	135	5.3	3.402	133.9	12	15.1	390	859	32	220	40	25
4.00-36	R-1	4	TT	3	1.140	44.9	120	4.7	3.364	132.4	12	15.1	330	727	32	220	40	25
12.4-36	R-1	8	TT	11	1.465	57.7	315	12.4	4.318	170.0	28	35.3	1.750	3.858	33	227	40	25
9.5-38	R-1	8	TT	8	1.405	55.3	241	9.5	4.147	163.3	31	39.1	1.800	3.968	43	296	40	25
8.3-38	R-1	8	TT	7	1.350	53.1	211	8.3	3.986	156.9	31	39.1	1.250	2.755	50	344	40	25
12.4-38	R-1	8	TT	11	1.511	59.5	315	12.4	4.496	177	32	40.3	1.750	3.858	38	262	40	25
14.9-38	R-1	12	TL	14.00	1.685	66.3	378	14.9	4.597	181	40	50.4	2.575	5.676	43	296	30	20
18.4-38	R-1	8	TT	16.00	1.770	69.7	467	18.4	5.156	203	38	47.9	2.725	6.010	20	140	30	20
18.4-38	R-1	10	TT	16.00	1.770	69.7	467	18.4	5.156	203	38	47.9	2.840	6.260	25	170	30	20
18.4-38	R-1	14	TT	16.00	1.770	69.7	467	18.4	5.156	203	38	47.9	3.650	8.045	33	230	30	20
20.8-38	R-1	8	TT	18.00	1.834	72.2	531	20.9	5.385	212	40	50.4	3.150	6.944	19	131	30	20
20.8-38	R-1	12	TT	18.00	1.834	72.2	531	20.9	5.385	212	40	50.4	4.000	8.818	29	199	30	20
20.8-38	R-1	14	TT	18.00	1.840	72.4	528	20.8	5.385	212	40	50.4	4.500	9.920	36	248	30	20

# WE NEVER STOP



## SER OFF-ROAD É SER GRIPMASTER

UMA EMPRESA 100% FORA DE ESTRADA

Em nossa história, trazemos o amplo conhecimento de uma empresa 100% fora de estrada que oferece soluções e produtos feitos sob medida para a sua demanda nos mais variados segmentos: mineração, construção, portuário, agrícola, industrial e MPT (pneu multiuso).



BAIXE NOSSO CATÁLOGO GRIPMASTER



Use o QR CODE para fazer o download e confira nosso portfólio completo!

### SOLUÇÕES E INOVAÇÕES

#### GripFit by Gripmaster

O segmento industrial conta com o serviço de troca de pneus, feito onde sua operação estiver.

#### Solução 3S by Gripmaster

A melhor solução de preenchimento de pneus fora de estrada. Reconhecidamente sustentável, 3S é o fim dos furos nos pneus e máquinas paradas em sua operação.



**GRIPFIT**

**3S**  
BY GRIPMASTER

GRIPMASTERTIRES.COM  
PNEUS E SOLUÇÕES DE MOBILIDADE OTR

**GRIPMASTER**