

MHF AGRICULTURAL



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol²)	CÂMARA
10.5/80-18	10	1950	54	10.5/80-18
10.5/80-18	12	2220	64	10.5/80-18
11L15	12	1450	52	PA 15/16

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 40km/h

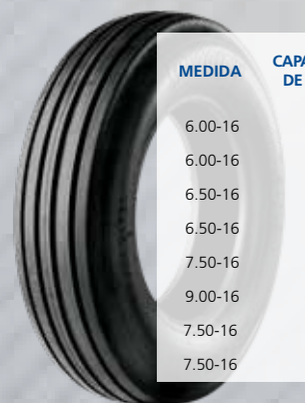
SUPER MHF



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol²)	CÂMARA
400/60-15.5	14	2900	52	*Sem Câmara
500/60-22.5	14	4050	41	*Sem Câmara
600/50-22.5	16	5150	40	*Sem Câmara

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I3
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 40km/h
* Caso haja danos na estrutura do aro, provocando vazamento, utilizar a câmara de ar FM 15.5 e FM 22.5

IMPLEMENTO



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol²)	CÂMARA
6.00-16	6	695	44	CA 15/16
6.00-16	6	695	44	Sem Câmara
6.50-16	8	920	54	CA 15/16
6.50-16	8	920	54	Sem Câmara
7.50-16	10	1230	60	K-16
9.00-16	10	1480	52	PA 15/16
7.50-16	12	1360	72	K-16
7.50-16	12	1360	72	Sem Câmara

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 40km/h

MTF 2



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol²)	CÂMARA
4.00-15	4	295	52	4.00-15
6.00-16	6	570	52	CA 15/16
7.50-16	8	870	56	K-16
7.50-18	10	1065	68	7.50-18
9.00-16	10	1250	60	PA 15/16

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: F2
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 32km/h

Recomendações Importantes

- Antes de iniciar a montagem do pneu, verificar se a roda está em perfeito estado. Não é recomendável recuperar rodas danificadas, pois qualquer tentativa nesse sentido poderá alterar totalmente as características originais, prejudicando o rendimento do pneu, criando problemas de vibrações e comprometendo a segurança do veículo.
- No processo de montagem, verificar sempre se a medida da câmara de ar que será montada no pneu é a especificada. Essas informações estão nas tabelas de especificações e nas embalagens das câmaras. O uso da medida inadequada comprometerá a segurança do usuário e extinguirá a validade da garantia dos produtos.
- Após a verificação da medida da câmara de ar e do estado da roda, inflar um pouco a câmara de ar antes de colocá-la no pneu. Isso facilitará sua acomodação.
- Monte o pneu sempre com ferramentas adequadas, a fim de evitar danos ao aro, à câmara de ar e aos talões do pneu.
- É recomendável lubrificar as bordas dos talões (frisos) do pneu com desmoldante neutro. Isso facilitará o perfeito ajuste com o aro.
- Para eliminar os bolsões de ar que ficam entre o pneu e a câmara, monte-a e infle-a com aproximadamente 10 libras/pol²; movimente um pouco a válvula e em seguida complete até a calibragem recomendada.
- Para a perfeita calibragem dos pneus, verifique sempre a pressão recomendada nas tabelas de especificações. A calibragem deverá ser verificada semanalmente, com os pneus frios e, caso necessário, deverá ser ajustada.
- Pneus com pressão incorreta sofrem desgaste irregular, aquecimento excessivo, trincas na lateral, rachaduras nos sulcos, tem vida útil mais curta e comprometem a segurança do veículo.

Distribuidor Autorizado Maggion

Certificações



ABRIL 2022



Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda. - (11) 2229.9200 - SAC 08000 55 54 77
Rua José Campanella, 467 - CEP 07112-100 Guarulhos SP - www.maggion.com.br

NÃO IMPORTA O CAMINHO, O PNEU É MAGGION.



PNEUS AGRÍCOLAS

FRONTIERA 2



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA	MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
6.50/80-12	4	345	42	5.00/6-12	12.4-28	8	1510	32	12.4-28
7.00-18	10	750	52	FM 18	14.9-24	6	1510	20	14.9-24
7.5L15	8	805	54	K-15	14.9-24	8	1760	26	14.9-24
8.00-18	12	1250	68	FM 18	14.9-24	10	1990	32	14.9-24
8.3-24	4	625	22	FM 24	14.9-28	6	1615	20	14.9-26/28
8.3-24	6	780	32	FM 24	14.9-28	8	1880	26	14.9-26/28
9.5-24	6	940	28	FM 24	18.4-30	10	2815	26	16.9/18.4-30
9.5-24	8	1110	41	FM 24	18.4-30	12	3160	32	16.9/18.4-30
12.4-24	6	1200	24	12.4-24	18.4-34	10	2990	26	18.4-34
12.4-24	8	1415	32	12.4-24	18.4-34	12	3375	32	18.4-34
12.4-24	10	1615	40	12.4-24	23.1-30	10	3460	20	23.1-30
12.4-28	6	1275	24	12.4-28	23.1-30	12	3845	24	23.1-30

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: R1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 32km/h

MILITAR / MILITAR 4x4 / MILITAR BL



	MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
MILITAR	5.60-15	4	545	36	F-15
MILITAR 4X4	7.00-16	12	1335	68	K-16
MILITAR BL	6.50-16	10	1010	60	CA 15/16

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I3
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 40km/h

TRANSCARGA AGR. NHS



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
7.50-18	10	1270	60	7.00/7.50-18
7.50-16	10	1230	60	K-16

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 40km/h

SUPER TRACTION



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
7.00-16	10	1225	60	K-16
7.50-16	12	1360	72	K-16

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I3
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 40km/h

FRONTIERA



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
7.50-16	8	870	56	K-16

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: R1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 32km/h

IRRIGARE



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
12.4-24	4	945	16	12.4-24
12.4-24	4	945	16	Sem Câmara
12.4-24	6	1200	24	12.4-24
12.4-24	6	1200	24	Sem Câmara

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 32km/h

MICROCULTIVADOR



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
5.00/6-12	4	225	20	5.00/6-12

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: G1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 16km/h

SELVAGEM



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
4.50-21	4	360	32	A20/21

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 32km/h

LUNGAVIA



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
7.00-16	10	1225	60	K-16
7.50-16	10	1230	60	K-16

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I1
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 40km/h

PANDA



MEDIDA	CAPACIDADE DE LONAS	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESSÃO MÁXIMA (lb/pol ²)	CÂMARA
5.60-15	4	545	36	F-15
5.90-14	4	560	36	RG-13/14
6.45-13	4	560	36	RG-13/14

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: I3
VELOCIDADE DE SERVIÇO ATÉ 40km/h