

HCM.

PNEU MULTISERVIÇOS DE ALTA CAPACIDADE



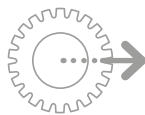
DESEMPENHO MÁXIMO PARA TODOS OS TERRENOS E APLICAÇÕES

O pneu Mitas HCM foi projetado especificamente para aplicações municipais exigentes, oferecendo desempenho confiável em diversas tarefas durante todas as estações do ano. Sua construção radial com cintas de aço garante resistência excepcional, vida útil prolongada e conforto ao dirigir, seja em operações pesadas ou em vias públicas. Apresentando um perfil inovador de dupla garra, o HCM proporciona tração excepcional e autolimpeza eficiente, enquanto a área central da banda de rodagem aprimora a dirigibilidade e a precisão da direção. Graças a um design inteligente que combina diferentes espaçamentos, comprimentos e alinhamentos das garras, ele também oferece baixas emissões de ruído e vibração reduzida, garantindo uma condução mais silenciosa e suave sempre.

Principais benefícios



USO EM TODAS AS ESTAÇÕES



TRAÇÃO EXCEPCIONAL



CARACTERÍSTICAS DE AUTOLIMPEZA E DIREÇÃO



BAIXA EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO



PROJETADO PARA UM EQUILÍBRIO PERFEITO DE DESEMPENHO

Projetado para um desempenho confiável em todas as estações do ano, o HCM é especialmente adequado para tratores e equipamentos de manutenção rodoviária e municipal, oferecendo durabilidade e eficiência consistentes em diversas condições climáticas e operacionais.

Durabilidade Excepcional

Graças à construção radial robusta com cintas de aço, combinada com um padrão de piso diferenciado, a resistência estrutural e a durabilidade do pneu são aprimoradas, prolongando sua vida útil.

Autolimpeza excelente

As capacidades combinadas com características de direção precisas garantem um desempenho ideal e maior manobrabilidade em condições desafiadoras.



ÓTIMA TRAÇÃO COM BAIXO RUÍDO E VIBRAÇÃO

Mais pontas nas garras e larguras variáveis das garras na área do ombro proporcionam melhor tração em todos os tipos de terreno - campo, estrada, grama, neve - e aplicações. Comprimentos de passo variáveis e seu alinhamento criam um espectro com baixa amplitude, distribuindo o ruído por toda a faixa de frequência e reduzindo sons perturbadores.

Tração excepcional

Garantido por um design inovador de garras projetado para maximizar a aderência em uma ampla variedade de superfícies.

Baixa emissão de ruído

e vibração devido ao design especial com diferentes espaçamentos, comprimentos e alinhamentos das garras, resultando em uma condução mais silenciosa e suave.



Medida do pneu	LI/SS	Aros* (permitidos)	Largura da seção (mm)	Diâmetro total (mm)	Raio estático carregado (mm)	Rolling circumference (mm)	Índice de raio de velocidade	Pressão nominal do pneu (bar)	Capacidade de carga nominal do pneu (kg)	Velocidade nominal (km/h)
250/75 R 16 IND	120 G	W 8	255	785	364	2.350	370	4.5	1.400	90
340/80 R 18 IND	138 D (143 A8)	11 (W 11, W 10, W 12, 12)	345 335 345 355 364	999	460	3.015	475	4.0	2.360 2.725	65 40
360/80 R 20 IND	143 D (147 A8)	11 (W 10, W 11, W 12, 12)	354 364 374	1.081	495	3.255	525	4.0	2.725 3.075	65 40
360/80 R 24 IND	139 D (144 A8)	DW 11 (DW 10, W 10, W 11, DW 12, W 12)	360 350 360 370	1.184	545	3.570	575	3.2	2.430 2.800	65 40
400/80 R 24 IND	144 D (149 A8)	DW 13 (DW 12, W 12, W 13, DW 14 L, W 14 L)	406 396 406 416	1.251	575	3.770	600	3.2	2.800 3.250	65 40
440/80 R 24 IND	149 D (154 A8)	DW 14 L (W 15 L, DW 15 L)	464 474	1.318	600	3.955	625	3.2	3.250 3.750	65 40
360/80 R 28 IND	141 D (146 A8)	DW 11 (W 11, DW 12, W 12, DW 13, W 13)	364 364 374 384	1.286	595	3.890	625	3.2	2.575 3.000	65 40
400/80 R 28 IND	146 D (151 A8)	DW 13 (DW 12, 12, W 13, DW 14 L, W 14 L)	410 400 410 420	1.354	625	4.090	650	3.2	3.000 3.450	65 40
440/80R28 IND	151 D (156 A8)	DW 14 L (DW 15 L, W 15 L, DW 16 L, W 16 L)	455 465 475	1.413	675	4.260	675	3.2	3.450 4.000	65 40
440/80 R 30 IND	153 D (157 A8)	DW 14 L (DW 15 L, DW 16 L)	442 452 462	1.465	670	4.405	700	3.2	3.650 4.125	65 40
540/65 R 30 IND	156 D (161 A8)	DW 18 L (DW 16 L, W 16 L, DW 18 L)	546 526 546	1.463	675	4.420	700	3.2	4.000 4.625	65 40
600/70 R 30 IND**	166 D (171 A8)	DW 18 L (DW 20 B)	601 621	1.602	710	4.715	750	3.2	5.300 6.150	65 40
440/80 R 34 IND	155 D (159 A8)	DW 14 L (DW 15 L, DW 16 L)	456 466 476	1.567	720	4.725	750	3.2	3.875 4.375	65 40
480/80 R 34 IND	159 D (164 A8)	DW 15 L (DW 16 L, DW 18 L)	494 504 524	1.636	745	4.910	775	3.2	4.375 5.000	65 40
480/80 R 38 IND	161 D (166 A8)	DW 15 L (DW 16 L, DW 18 L)	504 514 534	1.738	800	5.245	825	3.2	4.625 5.300	65 40
540/80 R 38 IND	167 D (172 A8)	DW 16 L (DW 18 L)	575 555	1.837	845	5.540	875	3.2	5.450 6.300	65 40
650/65 R 42 IND	171 D (176 A8)	DW 20 B (DW 18 L, DW 23 B)	641 621 671	1.916	885	5.790	925	3.2	6.150 7.100	65 40
710/70 R 42 IND	180 D (185 A8)	DW 23 B (DW 25 B, DW 21 B)	726 746 706	2.061	938	6.150	975	3.2	8.000 9.250	65 40

* Outros aros permitidos podem estar disponíveis mediante solicitação.

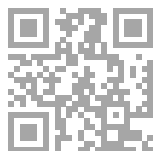
** Em preparação.

Os dados técnicos completos podem ser encontrados em www.mitas-tyres.com/pt-br ou no catálogo técnico da Mitas.

Pneus sem câmara – podem ser usados com câmara de ar.

Mitas

SITE



SIGA-NOS

