



**GRIPMASTER**

## INDUSTRIAL DIAGONAL

### G IND 230

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Pneu com ótima aderência para aplicação em operações pesadas de empilhadeiras e outros equipamentos industriais.

Fabricado em maquinários de última geração que garante consistência no seu design, uniformidade nas dimensões e alta performance.



Imagens meramente ilustrativas.

INTENSIDADE DE USO



RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO



VIDA DO PNEU



CONFORTO



APLICAÇÃO:



**GRIPMASTER**

MEDIDA	LONAGEM	TIPO	ARO PADRÃO	DIMENSÕES			CAPACIDADE DE CARGA								PRESSÃO (psi)
				DIÂMETRO EXTERNO (mm)	LARG. DA SECCÃO (mm)	PROFUND. DO SULCO (mm)	EMPILHADEIRAS				OUTROS VEÍCULOS				
							25 KM/H		35 KM/H		10 km/h	25 km/h	40 km/h	50 km/h	
				TRAÇÃO	DIRECIONAL	TRAÇÃO	DIRECIONAL	(kg)							
5.00-8NHS	10	TT	3.50D-8	470	137	10	1150	970	1065	850	-	-	-	-	145
6.00-9NHS	10	TT	4.00E	540	160	11	1505	1275	1400	1120	1275	940	835	805	125
6.50-10NHS	10	TT	5.00F	590	175	11	1655	1400	1540	1230	1400	1030	920	885	115
7.00-12NHS	12	TT	5.00S-12	676	190	15	2375	2005	2205	1765	2005	1480	1320	1265	125
28x9-15NHS	14	TT	7.00	710	220	19	3050	2575	2835	2265	2575	1900	1695	1625	141
2.50-15NHS	18	TT	7.50	735	250	19	4110	3470	3820	3050	3470	2555	2285	2190	149
3.00-15NHS	20	TT	8.00	840	300	22	5940	4990	5485	4375	4990	3675	3209	3155	135
7.00-15NHS	14	TT	6.00	750	200	14	3140	2655	2920	2330	2655	1955	1745	1675	145
8.25-15NHS	14	TT	6.5-15	840	235	18	3775	3185	3505	2800	3185	2350	2095	2010	120



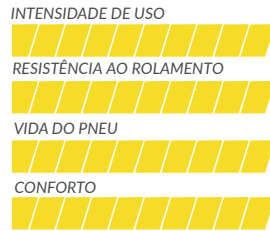
042021

## CONHEÇA NOSSA LINHA INDUSTRIAL



### INDUSTRIAL RADIAL

#### G-PREMIUM



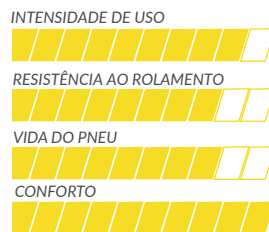
### INDUSTRIAL SÓLIDO

#### GRIPMASTER HP



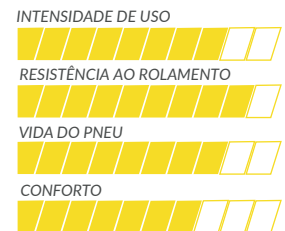
### INDUSTRIAL DIAGONAL

#### G-PREMIUM IND 1000HD



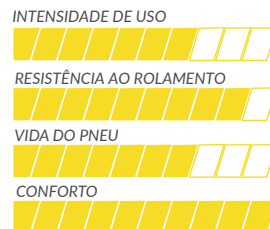
### INDUSTRIAL SÓLIDO

#### IND CARGO PLUS



### INDUSTRIAL DIAGONAL

#### G-IND 230



### > INTENSIDADE DE USO

Indica a classificação do desempenho do pneu frente ao período interrompido de trabalho e condições externas. A intensidade de uso varia de 0 para condições leves e baixo período de uso e 10 para condições intensas e alto período de uso.

### > VIDA DO PNEU

Mostra a vida do pneu ao utilizar os parâmetros corretos como pressão, carga, velocidade e ambiente de trabalho. A vida do pneu varia de 0 para uma vida útil menor do pneu e 10 para uma maior vida útil do pneu.

### > RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO

Indica a capacidade de oferecer a menor resistência ao motor, proporcionando um menor consumo de combustível. A resistência ao rolamento varia de 0 para alta resistência e maior consumo de combustível e 10 para baixa resistência e menor consumo de combustível.

### > CONFORTO

Classifica o pneu frente ao conforto fornecido para o operador. O conforto varia de 0 para menos confortável e 10 para um pneu mais confortável.

### LEGENDA DE PERFORMANCE

