



MICHELIN POWER DIGGER

**PNEU DE LONAS DE
CARÇA CRUZADAS
RESISTENTES A CORTES E
DE GRANDE ESTABILIDADE**



RENTABILIDADE

- Grande índice de carga (147B) e melhor resistência ao desgaste



ROBUSTEZ

- +2 camadas de revestimento*



ESTABILIDADE

- +57% de espessura da parede lateral*



Escavadeiras

* Vs principal concorrente pneu Bias

DIMENSÕES

10.00-20 165A2/147B 16PR TT

MICHELIN POWER DIGGER

Especificações do pneu e tabela de pressão (bar e psi). Carga por pneu em kg*

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado			Aro Aceitável		Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)
20	10.00-20 165A2/147B 16PR TT	263208	286	1050	488	3144	7.5T					20N	53	15
Bar	4.0 4.4 4.8	5.2	5.6	6.0	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	
Psi	58 64 70	75	81	87	93	96	99	102	104	107	110	113	116	
Stat	4000 4380 4760	5140	5520	5900	6260	6440	6620	6800	6980	7160	7340	7515	7690	
10 km/h	2670 2925 3180	3430	3685	3940	4180	4300	4425	4545	4665	4785	4905	5030	5150	
20 km/h	2130 2330 2535	2735	2940	3140	3330	3425	3520	3615	3710	3805	3900	3995	4090	
30 km/h	1745 1910 2075	2240	2405	2570	2725	2805	2885	2965	3040	3120	3200	3285	3370	
35 km/h	1630 1785 1940	2095	2250	2405	2555	2625	2700	2775	2850	2925	2995	3065	3135	
50 km/h	1360 1560 1760	1960	2160	2360	2505	2575	2650	2720	2790	2865	2935	3005	3075	

***IMPORTANTE:**

A pressão de enchimento deve ser sempre apropriada para a carga por pneu, a velocidade de deslocamento da viagem e o trabalho a ser feito. Nossas recomendações acima são fornecidas sujeitas a alterações feitas após a data de publicação destas tabelas (junho de 2018). Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

* Stat: carga estática.