



MICHELIN XEOBIB

EXTENSA ÁREA DE CONTATO
Proteção do solo

EXCEPCIONAL CAPACIDADE DE TRAÇÃO
Mais tacos no solo



CARCAÇA COM A TECNOLOGIA MICHELIN ULTRAFLEX

FLANCOS QUE OFERECEM UMA GRANDE CAPACIDADE DE DEFLEXÃO

MICHELIN XEOBIB: O PNEU CERTO PARA O SEU SOLO E A SUA RENTABILIDADE

* VF = Very High Flexion - Pneus projetados para operar com carga nominal 40% maior do que outros pneus à mesma pressão. Padrão aprovado pelo ETRTO (European Tire and Rim Technical Organization)



TRANSFORME SEU TRATOR EM UM PROTETOR DO SOLO



Dimensões disponíveis

312875	VF 480/60 R28 134D TL	664777	VF 600/60 R34 149D TL	324138	VF 710/60 R38 160D TL
510495	VF 520/60 R28 138D TL	349257	VF 600/60 R38 151D TL	220583	VF 650/60 R42 157D TL
665184	VF 600/60 R28 146D TL	454365	VF 650/60 R38 155D TL	144294	VF 710/60 R42 161D TL
065253	VF 600/60 R30 147D T				



pro.michelin.com.br/agricultura



www.youtube.com/user/AgMichelin



pro.michelin.com.br/agricultura



www.youtube.com/user/AgMichelin





Especificações dos pneus e tabela de pressão (bar e psi). Carga por pneu em kg.

Ø INCHES	DESCRIÇÃO	CAI	e (m.m)	D (m.m)	R (m.m)	RC (m.m)	Roda recomendada	Rodas admitidas	Câmara (código)	75% volume interno (litros)	Profundidade da banda de rodagem (mm)
28	XEOBIB VF 480/60 R28 134D TL	312875	488	1298	567	3831	DW16L	W16L	821	218.25	45
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	1450	1605	1760	1900	2035	2185	2330			
	30 km/h	1345	1490	1630	1760	1885	2025	2160			
	65 km/h	1320	1460	1600	1725	1850	1985	2120			
	65 km/h Dual	1160	1285	1410	1520	1630	1750	1865			
	10 km/h Charg Fr										3000
28	XEOBIB VF 520/60 R28 138D TL	510495	534	1338	579	3942	DW18L	W18L	822	260.25	46
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	1650	1815	1980	2125	2265	2430	2595			
	30 km/h	1530	1685	1835	1970	2100	2255	2405			
	65 km/h	1500	1650	1800	1930	2060	2210	2360			
	65 km/h Dual	1320	1455	1585	1700	1815	1945	2075			
	10 km/h Charg Fr										3350
28	XEOBIB VF 600/60 R28 146D TL	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)	W20		365.25	48
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	2035	2250	2465	2690	2915	3110	3300			
	30 km/h	1885	2085	2285	2495	2705	2885	3060			
	65 km/h	1850	2045	2240	2445	2650	2825	3000			
	65 km/h Dual	1630	1800	1970	2150	2330	2485	2640			
	10 km/h Charg Fr										4250
30	XEOBIB VF 600/60 R30 147D T	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)		757	382.5	50
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	2145	2340	2530	2765	3000	3195	3385			
	30 km/h	1990	2170	2345	2565	2780	2960	3135			
	65 km/h	1950	2125	2300	2515	2725	2900	3075			
	65 km/h Dual	1715	1870	2025	2215	2400	2555	2705			
	10 km/h Charg Fr										4375
34	XEOBIB VF 600/60 R34 149D TL	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)		823	415.5	48
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	2265	2470	2675	2935	3190	3385	3575			
	30 km/h	2100	2290	2480	2720	2960	3140	3315			
	65 km/h	2060	2245	2430	2665	2900	3075	3250			
	65 km/h Dual	1815	1980	2140	2345	2550	2705	2860			
	10 km/h Charg Fr										4550

1) assumindo o cumprimento das nossas recomendações, em comparação com pneus fabricados com tecnologia convencional

Especificações dos pneus e tabela de pressão (bar e psi). Carga por pneu em kg.

Ø INCHES	DESCRIÇÃO	CAI	e (m.m)	D (m.m)	R (m.m)	RC (m.m)	Roda recomendada	Rodas admitidas	Câmara (código)	75% volume interno (litros)	Profundidade da banda de rodagem (mm)
38	XEOBIB VF 600/60 R38 151D TL	349257	549	1698	749	5023	DW20B (A)	MW20B (A)	824	451.5	52
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	2400	2620	2835	3070	3300	3550	3795			
	30 km/h	2225	2425	2625	2845	3060	3290	3520			
	65 km/h	2180	2380	2575	2790	3000	3225	3450			
	65 km/h Dual	1920	2095	2265	2455	2640	2840	3035			
38	XEOBIB VF 650/60 R38 155D TL	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A)	MW23B (A)	825	539.25	52
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	2675	2935	3190	3495	3795	4030	4265			
	30 km/h	2480	2720	2960	3240	3520	3740	3955			
	65 km/h	2430	2665	2900	3175	3450	3665	3875			
	65 km/h Dual	2140	2345	2550	2795	3035	3225	3410			
38	XEOBIB VF 710/60 R38 160D TL	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A)	MW25B (A)	825	664.5	54
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	3080	3385	3685	3975	4265	4610	4950			
	30 km/h	2855	3135	3415	3685	3955	4275	4590			
	65 km/h	2800	3075	3350	3615	3875	4190	4500			
	65 km/h Dual	2465	2710	2950	3180	3410	3685	3960			
42	XEOBIB VF 650/60 R42 157D TL	220583	660	1840	810	5441	DW23B (A)	DW20B (A) (NRO)	802	645	58
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	2835	3110	3385	3645	3905	4225	4540			
	30 km/h	2625	2880	3135	3380	3620	3915	4210			
	65 km/h	2575	2825	3075	3315	3550	3840	4125			
	65 km/h Dual	2265	2485	2705	2915	3125	3380	3630			
42	XEOBIB VF 710/60 R42 161D TL	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A)	MW25B (A)	802	713.25	57
Bar (Psi)		0.40 (6)	0.50 (7)	0.60 (9)	0.70 (10)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.80 (26)		
	10 km/h	3190	3495	3795	4170	4540	4815	5090			
	30 km/h	2960	3240	3520	3865	4210	4465	4720			
	65 km/h	2900	3175	3450	3790	4125	4375	4625			
	65 km/h Dual	2550	2795	3035	3335	3630	3850	4070			

Maior capacidade de carga¹

MICHELIN XeoBib oferece até 40% mais capacidade de carga do que os pneus fabricados com tecnologia convencional na mesma pressão de inflação.

Economia de tempo¹

Graças à sua excelente capacidade de tração, MICHELIN XeoBib permite que você trabalhe mesmo em terrenos difíceis, o que reduz o seu tempo de trabalho e economiza seu dinheiro.

Melhor dirigibilidade na estrada¹

Na estrada, o MICHELIN XeoBib oferece notável conforto de condução, e também excelente precisão de direção mesmo em baixa pressão.