



MICHELIN CEREXBIB 2

MAIOR PRODUTIVIDADE & MELHOR PROTEÇÃO DO SOLO



PARA MÁQUINAS DE COLHEITAS



Pneu CFO+

- Suporta mais carga a 10 km/h cíclico no campo
- -45% de pressão vs pneus radiais padrão ⁽¹⁾



MELHORES RENDIMENTOS

- +4% / ano ⁽²⁾



PROTEÇÃO DO SOLO

- Baixa pressão nos campos



TRAÇÃO E FLUTUAÇÃO



CINTAS DE COROA DE AÇO

- Grande estabilidade
- Excelente resistência à perfuração e melhor distribuição de carga.

(1) Para 12 000 kg, em comparação com um padrão radial Megaxbib Michelin 900/60R32 (2) Universidade Harper Adams 2014/2016

DIMENSÕES

VF 520/80 R26 CFO+ 168A8 TL **NOVO**
VF 620/70 R26 CFO+ 173A8 TL **NOVO**
VF 750/65 R26 CFO+ 180A8 TL **NOVO**
VF 620/70 R30 CFO+ 175A8 TL **NOVO**
VF 520/85 R30 CFO+ 172A8 TL **NOVO**
VF 710/65 R30 CFO+ 179A8 TL **NOVO**

IF 800/65 R32 CFO+ 181A8 TL **NOVO**
VF 900/60 R32 CFO+ 191A8 TL **NOVO**
IF 800/70 R32 CFO+ 185A8 TL **NOVO**
VF 500/85 R34 CFO+ 172A8 TL **NOVO**
IF 680/80 R38 CFO+ 182A8 TL **NOVO**
VF 900/60 R38 CFO+ 193A8 TL **NOVO**

IF 800/70 R38 CFO+ 187A8 TL **NOVO**
VF 520/85 R42 CFO+ 177A8 TL **NOVO**
VF 580/85 R42 CFO+ 183A8 TL **NOVO**
VF 710/70 R42 CFO+ 188A8 TL **NOVO**
IF 800/70 R42 CFO+ 189A8 TL **NOVO**
VF 900/60 R42 CFO+ 195A8 TL **NOVO**

MICHELIN CEREXBIB 2

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)
26	VF 520/80 R26 CFO+ 168A8 TL NOVO	850494	503	1491	649	4400	DW16L	DW18L W16L	716	366	44
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 34 35	36 38 39						
10 km/h Cyc	5230 5805 6375	6510 6645 6775	6910 7045 7175	7310 7440 7600	7760 7915 8075						
15 km/h Cyc	4765 5290 5815	5935 6060 6180	6300 6420 6540	6660 6780 6925	7075 7220 7365						
40 km/h	3550 3965 4375	4470 4570 4665	4760 4860 4955	5055 5150 5265	5375 5490 5600						

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)
26	VF 620/70 R26 CFO+ 173A8 TL NOVO	228272	606	1513	655	4461	DW20B (A)		716	463	45
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	6035 6740 7440	7605 7770 7935	8100 8265 8430	8590 8755 8945	9140 9330 9520						
15 km/h Cyc	5505 6145 6780	6930 7080 7230	7380 7530 7685	7835 7985 8160	8335 8505 8680						
40 km/h	4125 4640 5150	5255 5365 5470	5575 5680 5790	5895 6000 6125	6250 6375 6500						

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)
26	VF 750/65 R26 CFO+ 180A8 TL NOVO	132266	748	1623	701	4786	DW25B (A)		833	659	48
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	7440 8225 9010	9225 9435 9650	9860 10075 10285	10500 10710 10965	11220 11475 11730						
15 km/h Cyc	6780 7500 8215	8410 8605 8795	8990 9185 9380	9570 9765 10000	10230 10465 10695						
40 km/h	5150 5650 6150	6295 6440 6580	6725 6870 7015	7155 7300 7475	7650 7825 8000						

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)
30	VF 620/70 R30 CFO+ 175A8 TL NOVO	049288	608	1615	700	4765	DW20B (A)		737	506	43
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	6375 7120 7865	8040 8215 8390	8565 8740 8915	9090 9265 9500	9735 9965 10200						
15 km/h Cyc	5815 6495 7170	7330 7490 7650	7810 7970 8130	8290 8450 8665	8875 9090 9300						
40 km/h	4500 4975 5450	5555 5665 5770	5875 5980 6090	6195 6300 6450	6600 6750 6900						

* Consulte as notas no final das tabelas desta gama

MICHELIN CEREXBIB 2

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)
30	VF 520/85 R30 CFO+ 172A8 TL NOVO	188276	522	1624	709	4797	W16L		737	435	46
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	5865 6545 7225	7360 7495 7625	7760 7895 8025	8160 8290 8535	8780 9020 9265						
15 km/h Cyc	5350 5970 6590	6710 6830 6950	7070 7190 7315	7435 7555 7780	8005 8225 8450						
40 km/h	4000 4440 4875	4990 5110 5225	5340 5455 5570	5685 5800 5925	6050 6175 6300						

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)
30	VF 710/65 R30 CFO+ 179A8 TL NOVO	608814	694	1676	735	4952	DW25B (A)	DW23B (A)		630	46
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	7225 7990 8755	8970 9180 9395	9605 9820 10030	10245 10455 10690	10925 11155 11390						
15 km/h Cyc	6590 7290 7985	8180 8375 8565	8760 8955 9150	9340 9535 9750	9960 10175 10385						
40 km/h	5000 5500 6000	6140 6275 6415	6550 6690 6825	6965 7100 7265	7425 7590 7750						

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)
32	IF 800/65 R32 CFO+ 181A8 TL NOVO	987406	772	1855	826	5501	DW27B (A)		831	903	57
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	9010 9860 10710	10965 11220 11475	11730 11985 12240	12495 12750 13070	13390 13705 14025						
15 km/h Cyc	8215 8990 9765	10000 10230 10465	10695 10930 11160	11395 11625 11915	12210 12500 12790						
40 km/h	5300 5800 6300	6450 6600 6750	6900 7050 7200	7350 7500 7690	7875 8065 8250						

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)
32	VF 900/60 R32 CFO+ 191A8 TL NOVO	430737	856	1906	827	5618	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1033	58
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	9860 10965 12070	12370 12665 12965	13260 13560 13855	14155 14450 14770	15090 15405 15725						
15 km/h Cyc	8990 10000 11005	11275 11550 11820	12090 12360 12635	12905 13175 13465	13760 14050 14340						
40 km/h	6700 7475 8250	8470 8690 8905	9125 9345 9565	9780 10000 10225	10450 10675 10900						

* Consulte as notas no final das tabelas desta gama

MICHELIN CEREXBIB 2

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)
32	IF 800/70 R32 CFO+ 185A8 TL NOVO	789156	796	1950	864	5800	DW27B (A)				831	966	55
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8												
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41												
10 km/h Cyc	9860 10965 12070 12370 12665 12965 13260 13560 13855 14155 14450 14770 15090 15405 15725												
15 km/h Cyc	8990 10000 11005 11275 11550 11820 12090 12360 12635 12905 13175 13465 13760 14050 14340												
40 km/h	5800 6450 7100 7275 7450 7625 7800 7975 8150 8325 8500 8690 8875 9065 9250												

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)
34	VF 500/85 R34 CFO+ 172A8 TL NOVO	038009	497	1676	741	4961	DW16L		DW18L			431	46
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8												
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41												
10 km/h Cyc	5870 6445 7020 7180 7340 7495 7655 7815 7975 8130 8290 8470 8650 8830 9010												
15 km/h Cyc	5350 5875 6400 6545 6690 6835 6980 7125 7270 7415 7560 7725 7890 8055 8220												
40 km/h	4000 4440 4875 4965 5060 5150 5240 5330 5420 5510 5600 5775 5950 6125 6300												

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)
38	IF 680/80 R38 CFO+ 182A8 TL NOVO	953912	646	2020	904	6030	DW21B		DW23B (A)		804	877	59
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8												
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41												
10 km/h Cyc	9265 10330 11390 11615 11835 12060 12285 12505 12730 12950 13175 13495 13815 14130 14450												
15 km/h Cyc	8450 9420 10385 10590 10795 10995 11200 11405 11610 11810 12015 12305 12595 12885 13175												
30 km/h Cyc	7085 7900 8710 8880 9050 9220 9395 9565 9735 9905 10075 10320 10565 10805 11050												
40 km/h	5450 6075 6700 6830 6965 7095 7225 7355 7490 7620 7750 7940 8125 8315 8500												

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)
38	VF 900/60 R38 CFO+ 193A8 TL NOVO	439024	879	2029	889	5993	DW30B (A)					1149	58
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8												
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41												
10 km/h Cyc	10455 11605 12750 13070 13390 13705 14025 14345 14665 14980 15300 15725 16150 16575 17000												
15 km/h Cyc	9765 10885 12000 12245 12490 12730 12975 13220 13465 13705 13950 14350 14750 15150 15550												
40 km/h	7300 8025 8750 8980 9215 9445 9675 9905 10140 10370 10600 10825 11050 11275 11500												

* Consulte as notas no final das tabelas desta gama

MICHELIN CEREXBIB 2

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)
38	IF 800/70 R38 CFO+ 187A8 TL NOVO	610997	790	2051	912	6079	DW27B (A)		804	1088	57
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	10710 11945 13175 13440 13705 13970 14240 14505 14770 15035 15300 15620 15940 16255 16575										
15 km/h Cyc	9765 10885 12000 12245 12490 12730 12975 13220 13465 13705 13950 14240 14530 14820 15110										
40 km/h	6300 7025 7750 7905 8065 8220 8375 8530 8690 8845 9000 9190 9375 9565 9750										

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)
42	VF 520/85 R42 CFO+ 177A8 TL NOVO	270459	541	1953	881	5807	DW18B(A)	DD18 W18L	802	545	55
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc Dual	5985 6640 7295 7470 7640 7815 7985 8160 8330 8505 8675 8865 9050 9240 9425										
15 km/h Cyc Dual	5455 6055 6650 6810 6965 7125 7280 7440 7595 7755 7910 8080 8255 8425 8595										
40 km/h	4625 5215 5800 5915 6025 6140 6250 6365 6475 6590 6700 6850 7000 7150 7300										

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)
42	VF 580/85 R42 CFO+ 183A8 TL NOVO	844076	580	2040	903	6040	DW18B(A)		802	701	58
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	8075 8970 9860 10050 10245 10435 10625 10815 11010 11200 11390 11730 12070 12410 12750										
15 km/h Cyc	7365 8180 8990 9165 9340 9515 9690 9860 10035 10210 10385 10695 11005 11315 11625										
10 km/h Cyc Dual	7110 7895 8680 8850 9015 9185 9350 9520 9685 9855 10020 10320 10620 10920 11220										
15 km/h Cyc Dual	6480 7195 7910 8065 8220 8370 8525 8680 8835 8985 9140 9415 9685 9960 10230										
40 km/h	5450 6075 6700 6865 7025 7190 7350 7515 7675 7840 8000 8190 8375 8565 8750										

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)
42	VF 710/70 R42 CFO+ 188A8 TL NOVO	499992	705	2097	927	6207	DW23B (A)	DW25B (A)	802	867	64
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	9265 10330 11390 11615 11835 12060 12280 12505 12730 12950 13175 13495 13815 14130 14450										
15 km/h Cyc	8450 9420 10385 10590 10795 10995 11200 11405 11610 11810 12015 12305 12595 12885 13175										
40 km/h	7750 7905 8065 8220 8375 8530 8690 8845 9000 9250 9500 9750 10000										

* Consulte as notas no final das tabelas desta gama

MICHELIN CEREXBIB 2

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)				
42	IF 800/70 R42 CFO+ 189A8 TL NOVO	818789	770	2118	964	6387	DW27B (A)	DW25B (A) DW28B (A)		1145	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	11050	12325	13600	13920	14240	14555	14875	15195	15515	15830	16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Cyc	10075	11240	12400	12690	12980	13270	13565	13855	14145	14435	14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Cyc	8450	9425	10400	10645	10890	11130	11375	11620	11865	12105	12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500	9700	9900	10100	10300

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)				
42	VF 900/60 R42 CFO+ 195A8 TL NOVO	856296	843	2118	930	6281	DW30B (A)	TW30B		1227	59				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	11050	12325	13600	13920	14240	14555	14875	15195	15515	15830	16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Cyc	10075	11240	12400	12690	12985	13275	13565	13855	14145	14435	14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Cyc	8450	9425	10400	10645	10890	11130	11375	11620	11865	12105	12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	7500	8375	9250	9515	9775	10040	10300	10525	10750	10975	11200	11440	11675	11915	12150

***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.

- Para máquinas de correção de inclinação ou padrão trabalhando em declives de 20% (11°), aumente a pressão de utilização em 0,5 bar sem exceder a carga máxima.
- Para uso intenso em estradas (>50%), adicione 0,4 bar.
- 10 km/h Cyc: Trabalho de colheita com cargas cíclicas a 10 km/h.
- 15 km/h Cyc: Trabalho de colheita com cargas cíclicas a 15 km/h.
- 30 km/h Cyc: Trabalho de colheita com cargas cíclicas a 30 km/h.
- CFO+: Operação de Campo Cíclico gerando um bônus para cargas cíclicas no campo a 10 km/h e 15 km/h. (Distância máxima de 1,5 km totalmente carregada)