

MICHELIN CerexBib – Características técnicas

Ø Polegadas	Designação	S mm	Características dos pneus			Largura de jante ⁽¹⁾ polegadas	Volume Interno 75% litros
			D mm	R' mm	C.d.R. mm		
26	VF 520/80 R 26 165 A8 TL CerexBib	506	1467	629	4312	DW 16 L W 16 L	366
	VF 620/70 R 26 170 A8 TL CerexBib	608	1503	643	4416	DW 20 B (A)	462
32	IF 680/85 R 32 CFO 179 A8 TL CerexBib ⁽²⁾⁽³⁾	682	1969	864	5819	DW 23 B (A) DW 21 B (A)L	858
	IF 800/65 R 32 CFO 178 A8/178 B TL CerexBib ⁽³⁾	767	1856	820	5493	DW 27 B (A)	903
	IF 800/70 R 32 CFO 182 A8 TL CerexBib ⁽³⁾	784	1958	860	5788	DW 27 B (A)	966
38	IF 800/70 R 38 CFO 184 A8 TL CerexBib ⁽³⁾	781	2050	906	6117	DW 27 B (A)	1087

¹⁾ A jante de referência indica-se em Bold.

²⁾ Para os trabalhos com inclinação do terreno \geq a 15%, + 0,4 bar.

³⁾ Operação de campo cíclica, autoriza-se um extra para cargas cíclicas no campo.

Ø Polegadas	Designação	Pressões em (bar) e (psi) - Cargas por pneu em kg. ⁽²⁾													
		Bar	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40
26	VF 520/80 R 26 165 A8 TL CerexBib	40	3550	3755	3960	4170	4375	4470	4570	4665	4760	4860	4955	5055	5150
	VF 620/70 R 26 170 A8 TL CerexBib	40	4125	4380	4640	4895	5150	5255	5360	5470	5575	5680	5790	5895	6000
32	IF 680/85 R 32 CFO	15 Cyc	8450	8935	9420	9900	10385	10590	10790	10995	11200	11405	11610	11810	12015
	179 A8 TL CerexBib ⁽²⁾⁽³⁾	40	5450	5760	6075	6390	6700	6830	6960	7095	7225	7355	7490	7620	7750
	IF 800/65 R 32 CFO	15 Cyc	8215	8600	8990	9380	9765	10000	10230	10460	10695	10930	11160	11390	11625
	178 A8/178 B TL CerexBib ⁽³⁾	40	5300	5550	5800	6050	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500
38	IF 800/70 R 32 CFO	15 Cyc	8990	9495	10000	10500	11005	11275	11550	11820	12090	12360	12630	12905	13175
	182 A8 TL CerexBib ⁽³⁾	40	5800	6125	6450	6775	7100	7275	7450	7625	7800	7975	8150	8325	8500
38	IF 800/70 R 38 CFO	15 Cyc	9765	10325	10880	11440	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13460	13705	13950
	184 A8 TL CerexBib ⁽³⁾	40	6300	6660	7025	7390	7750	7905	8060	8220	8375	8530	8690	8845	9000

15 Cyc : Trabalhos de colheita com cargas cíclicas a 15 km/h.
40 : Utilização em estrada até 40 km/h.

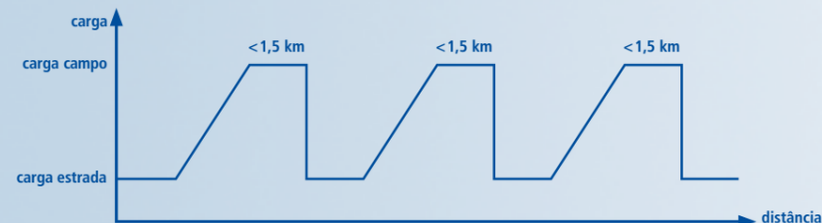
IMPORTANTE: A pressão de enchimento determina-se sempre em função da carga por pneu, da velocidade e do trabalho a realizar.

VF = até el **40% menos de pressão** com uma carga igual ou inferior ou **40% mais de carga** com a mesma pressão, em comparação com pneus de tecnologia clássica.

IF = até **20% menos de pressão** com uma carga igual ou inferior ou **20% mais de carga** com a mesma pressão, em comparação com pneus de tecnologia clássica.

Normas VF e IF aprovadas pelo ETRTO (Organismo Europeu de Normalização dos pneus, jantes e válvulas)

Operação de campo cíclica (CFO)



MICHELIN CerexBib

NOVO!

Edição 2011

**Preserve os solos
para as suas próximas
colheitas**



MICHELIN CerexBib – A melhor mobilidade a baixa pressão para as grandes ceifeiras debulhadoras

A colheita exige um nível de performances máximo do pneu. A melhor escolha são os pneus MICHELIN CerexBib para ceifeiras e ensiladoras.

Graças à tecnologia MICHELIN Ultraflex, estes pneus podem trabalhar a uma pressão¹ mais baixa, aumentando assim a superfície de contacto ao solo e, portanto, o respeito dos solos é maior e a distribuição da carga¹ é melhor. MICHELIN CerexBib garante também uma excelente motricidade inclusive em condições difíceis. Esta maior capacidade de carga com um espaço reduzido¹ facilita e assegura as deslocações.

MICHELIN CerexBib contribui eficazmente para o bom desenvolvimento das suas colheitas do ano em curso e, por sua vez, preserva os solos para as culturas posteriores.



MICHELIN **ULTRAFLEX** Technologies

O segredo dos bons resultados dos pneus MICHELIN CerexBib é a tecnologia MICHELIN Ultraflex. A carcaça inovadora permite uma deflexão mais importante dos seus flancos, aumenta a superfície de contacto para um respeito máximo dos solos e uma motricidade excepcional. Os pneus que possuem esta tecnologia também são especialmente resistentes e proporcionam, até mesmo com pressão¹ baixa, uma capacidade de carga muito importante.



Maior respeito dos solos¹

MICHELIN CerexBib funciona a baixa pressão graças à grande capacidade de deflexão dos seus flancos. Os benefícios são uma redução considerável das rodadas e da compactação graças à maior superfície de contacto com o solo.

NOVO!

Porque o respeito dos solos e a motricidade são importantes na escolha dos pneus das ceifeiras debulhadoras, MICHELIN CerexBib é a primeira gama especificamente concebida para esta utilização que propõe também pneus **Traseiros**.

Mais capacidade de carga¹

MICHELIN CerexBib é extremamente resistente: oferece 40% mais de capacidade de carga que os pneus de tecnologia clássica.

Duração melhorada¹

A carcaça dos pneus com tecnologia MICHELIN Ultraflex, com os seus flancos reforçados permite inclusive a baixa pressão¹, beneficiar de uma excelente duração.

Mais tracção nas encostas¹

A maior superfície de contacto com o solo¹ (mais tacos) do pneu MICHELIN CerexBib aumenta muito claramente a capacidade de tracção, em particular, nas encostas.

Melhor mobilidade nas estradas¹

Com uma capacidade de carga comparável, as ceifeiras equipadas com MICHELIN CerexBib podem circular por estradas mais estreitas que as equipadas com pneus de tecnologia clássica.

¹ De acordo com as nossas recomendações, em comparação com pneus de tecnologia clássica