

MICHELIN **EVOBIB**

ADAPTIVE DESIGN TECHNOLOGY®



El neumático 2 en 1 para
tractores de alta potencia (>200 CV)

equipados o con posibilidad de equipar sistema de teleinflado*



MICHELIN EVOBIB

ADAPTIVE DESIGN
TECHNOLOGY®



Se transforma para dar las mejores prestaciones tanto en campo como en carretera



Productividad



Protección del suelo



Confort en carretera

Rendimiento agronómico y protección del suelo

- +20% huella ⁽²⁾
- Presión al suelo muy baja y homogénea

Productividad

- +30% tracción ⁽²⁾
- 28 pares de tacos frente a 20 ⁽²⁾



EN CAMPO



EN CARRETERA

Estabilidad a alta velocidad ⁽¹⁾

- Diseño patentado (escultura central continua)

Costes de explotación

- Mayor duración
- Ahorro de carburante

Ø (pulgadas)	Descripción	CAI	Características del neumático				Ancho llanta pulgadas	Vol. Interno (litros)	Prof. (mm)
			S (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)			
30	VF 600/70 R30 165D TL EVOBIB	266793	607	1575	686	4641	DW21B - DW20B	468	51
34	VF 650/65 R34 167D TL EVOBIB	262107	638	1715	748	5061	DW23B	555	52.5
42	VF 710/70 R42 179D TL EVOBIB	363574	725	2041	913	6055	DW25B - DW23B - MW25B	867	54
	VF 710/75 R42 181D TL EVOBIB	149217	717	2150	931	6335	DW25B	952	57.5

Presión en bar - Cargas por neumático en kg (de 0 a 65 km/h)

Ø (pulgadas)	CAI	Carretera**	Presión en bar												
			1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,90	2,00	
		Campo	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
30	266793	Simple	/	/	2800	3025	3250	3500	3750	4000	4250	4475	4700	4925	5150
		Gemelado	2075	2270	2470	2665	2860	3080	3300	3520	3740	3940	4135	4330	4530
34	262107	Simple	/	/	3075	3315	3550	3820	4090	4355	4625	4830	5040	5245	5450
		Gemelado	2265	2480	2695	2910	3125	3360	3600	3835	4070	4250	4435	4615	4795
42	363574	Simple	/	/	4250	4625	5000	5325	5650	5975	6300	6660	7025	7390	7750
		Gemelado	3125	3445	3760	4080	4400	4685	4970	5260	5545	5865	6180	6500	6820
	149217	Simple	/	/	4500	4900	5300	5650	6000	6350	6700	7090	7475	7865	8250
		Gemelado	3300	3640	3985	4325	4665	4975	5280	5590	5895	6235	6580	6920	7260

* Para sacar el máximo partido a la ADAPTIVE DESIGN TECHNOLOGY (ADT) se recomienda el uso de un sistema CTIS (teleinflado).

** Se recomienda aumentar la presión campo cuando se haga una utilización en carretera.

(1) Dentro de los límites autorizados por la legislación vigente del país.

(2) Estudio interno realizado en el campo de pruebas Michelin Ladoux (Dic 2014 y Nov 2015) entre MICHELIN EVOBIB VF 710/70R42 y MICHELIN AXIOBIB IF 710/70R42 a una presión de 0,8b (12 psi).



MICHELIN