

MICHELIN **CEREXBIB 2**

*MAYOR PRODUCTIVIDAD
Y PROTECCIÓN DEL SUELO*



Más capacidad de carga con menos presión
sobre el suelo para grandes cosechadoras



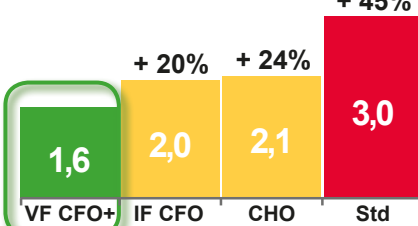
MICHELIN CEREXBIB 2

Productividad



Baja presión en campo*

Misma carga 12.000kg



Estudio realizado con la dimensión 900/60R32
*En suelos sueltos y/o húmedos

Protección del suelo



Hasta +15% de huella

- +15% vs IF CFO MICHELIN CEREXBIB
- +35% vs MICHELIN MEGAXBIB
- Mayor tracción y flotación
- Protección del suelo y optimización de próximas cosechas

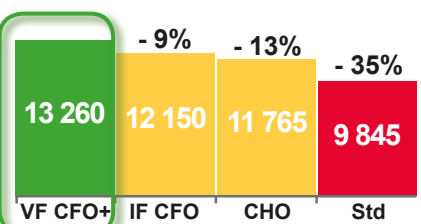
Estudio realizado con la dimensión 900/60R32

Tracción y Flotación



Excelente capacidad de carga en campo*

Misma presión 2b



Estudio realizado con la dimensión 900/60R32
*En suelos sueltos y/o húmedos

Diseño exclusivo para cosechadoras

Neumático diseñado y desarrollado para las principales marcas de cosechadoras

AIR SYSTEMS READY

Neumático compatible con sistemas de teleinflado



TECNOLOGÍA MICHELIN ULTRAFLEX
Mayor protección del suelo
Menor compactación
Excelente tracción



ALTA TRACCIÓN
Mejor tracción en pendientes y en suelos húmedos



La nomenclatura MICHELIN CFO+ significa que la cubierta permite llevar más carga a 10km/h en campo

DIMENSIONES

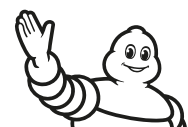
DELANTERA		TRASERA	
VF 580/85 R42 CFO+ 183A8	VF 900/60 R42 CFO+ 195A8	VF 710/65 R30 CFO+ 179A8	VF 620/70 R26 CFO+ 173A8
VF 520/85 R42 CFO+ 177A8	VF 900/60 R38 CFO+ 193A8	IF 800/65 R32 CFO+ 181A8	VF 750/65 R26 CFO+ 180A8
VF 710/70 R42 CFO+ 188A8	IF800/70 R38 CFO+ 187A8	IF 800/70 R32 CFO+ 185A8	VF 520/80 R26 CFO+ 168A8
IF 800/70 R42 CFO+ 189A8	IF 680/80 R38 CFO+ 182A8	VF 900/60 R32 CFO+ 191A8	VF 620/70 R30 CFO+ 175A8
		VF 500/85 R34 CFO+ 172A8	VF 520/85 R30 CFO+ 172A8

RECOMENDACIÓN MICHELIN

VEHÍCULO n°1	VEHÍCULO n°2
DELANTERAS PRESIÓN (bar)	DELANTERAS PRESIÓN (bar)
TRASERAS PRESIÓN (bar)	TRASERAS PRESIÓN (bar)

Para cualquier consulta, aclaración o consejo tanto de la cubierta como de presión, contactar con el delegado comercial de la zona.

*La presión de inflado se determina siempre en función a la carga, velocidad y del trabajo a realizar



MICHELIN