

MICHELIN **CEREXBIB 2**

*PRODUCTIVITATE MAI MARE
ȘI O MAI BUNĂ PROTECȚIE A SOLULUI*



*Capacitate mare de încărcare cu presiune scăzută
pe câmp, pentru utilaje mari de recoltat*



MICHELIN

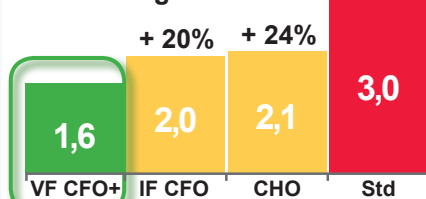
MICHELIN CEREXBIB 2

Productivitate



Presiune scăzută pe câmp

Aceeași sarcină
de 12000kg



Studiu realizat pentru dimensiunea 900/60R32

Amprentă de până la 15% pe teren

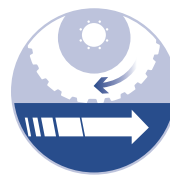
- +15% față de IF CFO MICHELIN CEREXBIB
- +35% față de MICHELIN MEGAXBIB
- Tracțiune și flotație mai bune
- Protecția solurilor și optimizarea culturilor viitoare

Studiu realizat pentru dimensiunea 900/60R32

Protecția solului

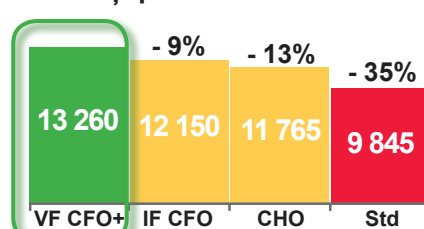


Tracțiune și flotație



Capacitate excelentă de încărcare pe câmp

Aceeași presiune 2 bari



Studiu realizat pentru dimensiunea 900/60R32

Design născut din experiență pentru mașini de recoltat

Pneu dezvoltat și proiectat de către principalii producători de mașini de recoltat

AIR SYSTEMS[®]
READY

Pneu compatibil cu sisteme centralizate de umflare a pneurilor



**TEHNOLOGIILE MICHELIN
ULTRAFLEX**

O mai bună protecție a solului
Compactare redusă
Capacitate excelentă de tracțiune



TRACȚIUNE SUPERIOARĂ

Tracțiune mai bună pe pante
Posibilitatea de a lucra pe solurile umede



Norma CFO+ de la MICHELIN permite o încărcătură mai mare la o viteză ciclică de 10 km/h pe câmp

DIMENSIUNI DISPONIBILE

FAȚĂ		SPATE	
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	IF 800/70 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

SFATURILE MICHELIN

MAȘINA nr. 1		MAȘINA nr. 2	
FAȚĂ	PRESIUNE (bars / psi)	FAȚĂ	PRESIUNE (bars / psi)
SPATE	PRESIUNE (bars / psi)	SPATE	PRESIUNE (bars / psi)



agro.michelin.ro



youtube.com/user/michelinrochannel

MICHELIN