

MICHELIN **SPRAYBIB CFO**



**DER REIFEN FÜR SELBST-
FAHRENDE FELDSPRITZEN MIT
NIEDRIGEN REIFENDRÜCKEN**



DER MICHELIN SPRAYBIB CFO IM DETAIL



CFO⁽¹⁾ VORTEILE

Neue Reifendimensionen in 2022



PRODUKTIVITÄT

- ✓ Robuste Profilstollen verringern Stoppelschäden
- ✓ Bis zu 20 %⁽²⁾ mehr Zugkraft
- ✓ Geschwindigkeitsindex E (70 km/h)
- ✓ Bis zu 14 %⁽³⁾ mehr Tragfähigkeit im Feld dank verstärkter Karkasse



BODENSCHONUNG

- ✓ Breite und flache Profilstollen
- ✓ 20 %⁽⁴⁾ größere Bodenaufstandsfläche im Vergleich zu einem Standardreifen
- ✓ Um bis zu 0,7 bar⁽³⁾ geringerer Reifendruck



FAHRKOMFORT

- ✓ Niedriger Reifendruck dank Very High Flexion (VF)
- ✓ Karkasse mit MICHELIN ULTRAFLEX Technologie⁽⁵⁾

(1) Dank der Cyclic Field Operation (CFO) kann die zyklische Last bei einem VF-Reifen bei 30 km/h um 13,5 % erhöht werden.
 (2) Vergleich zwischen dem 380/90 R 46 MICHELIN SPRAYBIB und der neuen Generation VF 380/90 R 46 MICHELIN SPRAYBIB CFO, durchgeführt in Pagnant (Frankreich) im November 2021
 (3) im Vergleich zu einem nicht CFO-Reifen
 (4) Vergleich zwischen VF 380/90 R 46 MICHELIN SPRAYBIB CFO und einem Wettbewerbsreifen in der Dimension 380/90 R 46, durchgeführt in Artonne (Frankreich) im Januar 2022
 (5) für eine größere Bodenaufstandsfläche und somit weniger Bodenverdichtungen

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
34	VF 420/90 R 34 CFO 174 D/170 E TL ab 04/2022	343695	427	1610	720	4778	DW15L	DW14L W14L	-	82	50			
bar		0,8	1,1	1,4	1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4
15 km/h Zykl		2285	2885	3485	4085	4685	5130	5470	5810	6115	6425	6730	7055	7505
30 km/h Zykl		2285	2885	3485	4085	4685	5130	5470	5810	6115	6425	6730	7055	7505
10 km/h		2215	2800	3380	3965	4545	4970	5300	5630	5930	6225	6525	6840	7275
20 km/h		2095	2645	3195	3745	4295	4700	5015	5325	5605	5890	6170	6465	6875
50 km/h		2055	2595	3135	3670	4210	4610	4915	5220	5495	5775	6050	6340	6745
65 km/h		2015	2545	3075	3600	4130	4520	4820	5120	5390	5660	5930	6215	6700
70 km/h		1830	2315	2795	3280	3760	4110	4385	4660	4905	5150	5395	5655	6000
46	VF 380/90 R 46 CFO 173 D/169 E TL ab 02/2022	007760	385	1843	846	5504	DW13A	DW12A W12 W12A W13 W13A	203376	308	38			
bar		0,8	1,1	1,4	1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4
15 km/h Zykl		2250	2885	3475	4060	4610	5125	5425	5765	6100	6440	6725	7025	7400
30 km/h Zykl		2250	2885	3475	4060	4610	5125	5425	5765	6100	6440	6725	7025	7400
10 km/h		2175	2795	3375	3935	4465	4950	5250	5615	5950	6250	6500	6775	7150
20 km/h		2050	2640	3200	3720	4220	4675	4975	5300	5600	5900	6150	6410	6750
50 km/h		1975	2540	3075	3575	4060	4500	4815	5115	5450	5715	5900	6125	6500
65 km/h		1975	2540	3075	3575	4060	4500	4815	5115	5450	5715	5900	6125	6500
70 km/h		1800	2310	2800	3255	3695	4100	4350	4640	4900	5165	5375	5575	5800

*WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden. Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
 - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
 - 15 km/h Zykl: Erntearbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 15 km/h
 - 30 km/h Zykl: Erntearbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 30 km/h
- (1) CAI Schlauch KLEBER

EMPFEHLUNGEN FÜR EINSATZ UND REIFENFÜLLDRUCK

VORNE DRUCK (bar)
 HINTEN DRUCK (bar)



myportal.michelingroup.com

business.michelin.de
 business.michelin.ch



youtube.com/user/AgMichelin



facebook.com/MichelinGermany



instagram.com/michelingermany

