

# **MICHELIN** **FLOATXBIB**



***DIE NEUE VF CFO LÖSUNG  
MIT GESCHWINDIGKEITSINDEX E  
FÜR SELBSTFAHRENDE  
GÜLLEAUSBRINGER***





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	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>NEU 25</b>	VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL	713716	1040	1636	717	4845	36.0TH	-	-	893	40	
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2
15 km/h Zykl		8215	9145	10075	10075	11005	11510	12013	12595	13175	13565	13950
30 km/h Zykl		6890	7670	8450	8840	9230	9655	10075	10565	11050	11375	11700
65 km/h		6150	6825	7500	7875	8250	8625	9000	9375	9750	10175	10600
70 km/h		5597	6210	6825	7165	7508	7850	8190	8530	8873	9185	9500
<b>NEU 26</b>	VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL	982905	754	1405	619	4155	DW25B (A)H	-	-	458	39	
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2
15 km/h Zykl		5193	5795	6394	6685	6975	7265	7556	8000	8448	8720	8990
30 km/h Zykl		4355	4860	5363	5605	5850	6095	6338	6710	7085	7315	7540
65 km/h		3875	4315	4750	5025	5300	5550	5800	6050	6300	6500	6700
70 km/h		3526	3925	4323	4575	4823	5050	5278	5505	5733	5865	6000
<b>32</b>	IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL	564739	1042	1877	820	5540	36.00VA	-	-	1178	38	
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2
15 km/h Zykl		9765	10890	12013	12595	13175	13755	14338	14920	15500	16200	16895
30 km/h Zykl		8190	9135	10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170
65 km/h		6300	7025	7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000	10450	10900
70 km/h		5800	6450	7100	7425	7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000
<b>NEU 32</b>	VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL	946690	1042	1877	805	5520	36.00VA	-	-	1178	38	
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2
15 km/h Zykl		9765	10890	12015	12595	13175	13760	14340	14920	15500	16200	16895
30 km/h Zykl		8190	9135	10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170
65 km/h		7300	7775	8250	9125	10000	10450	10900	11350	11800	12325	12850
70 km/h		6650	7075	7500	8300	9100	9500	9900	10325	10750	11225	11700
<b>NEU 38</b>	VF 900/60 R 38 CFO 196D/192E TL	098689	872	2033	914	6041	DW30B (A)	-	-	1149	39	
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2
15 km/h Zykl		9533	10580	11625	12400	13175	13565	13950	14725	15500	15965	16430
30 km/h Zykl		7995	8875	9750	10400	11050	11375	11700	12350	13000	13390	13780
65 km/h		7300	8025	8750	9250	9750	10175	10600	11050	11500	12000	12500
70 km/h		6643	7305	7963	8420	8873	9260	9646	10055	10465	10835	11200

**\*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 Standardmaschinen und Maschinen mit Hangausgleich, die am Hang mit einer Neigung über 20 % (11°) arbeiten: um 0,5 bar erhöhen, ohne die maximale Tragfähigkeit zu überschreiten
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 15 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Erntearbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 15 km/h bzw. 30 km/h
- CFO+: Cyclic Field Operation (Zyklischer Feldeinsatz) erlaubt einen Zuschlag für zyklische Lasten im Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km
- (1) CAI Schlauch KLEBER

## EMPFEHLUNGEN FÜR EINSATZ UND REIFENFÜLLDRUCK

### FAHRZEUG 1

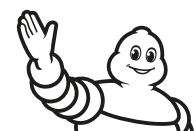
VORNE ..... DRUCK ..... (bar)  
 HINTEN ..... DRUCK ..... (bar)  
 HINTEN ..... DRUCK ..... (bar)

### FAHRZEUG 2

VORNE ..... DRUCK ..... (bar)  
 HINTEN ..... DRUCK ..... (bar)  
 HINTEN ..... DRUCK ..... (bar)



business.michelin.de  
business.michelin.ch



**MICHELIN**