

# **MICHELIN**

## **AGRIBIB ROW CROP IF**



**Ancora più vantaggi  
per gli impieghi  
nelle colture in linea**



@MichelinAgriFR



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin



**MICHELIN**

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF

Caratteristiche e pressioni in bar / psi – Carico per pneumatico in kg

Ø pollici	Misura	CAI	Sezione (mm)	Diametro (mm)	Raggio sotto carico (mm)	CdR (mm)	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
<b>38</b>	<b>AGRIBIB ROW CROP</b> IF 320/85R38 151A8/151B TL	351097	330	1506	697	4496	DW11A	DW10A W10 W11	779	169	41				
<b>Bar (Psi)</b>	<b>1.20 (17)</b>	<b>1.40 (20)</b>	<b>1.60 (23)</b>	<b>1.80 (26)</b>	<b>2.00 (29)</b>	<b>2.20 (32)</b>	<b>2.40 (35)</b>	<b>2.60 (38)</b>	<b>2.80 (41)</b>	<b>3.00 (44)</b>	<b>3.20 (46)</b>	<b>3.40 (49)</b>	<b>3.60 (52)</b>	<b>3.80 (55)</b>	<b>4.00 (58)</b>
<b>10 km/h</b>	2025	2250	2475	2590	2700	2790	2875	3015	3150	3275	3400	3515	3625	3715	3800
<b>20 km/h</b>	1975	2200	2425	2540	2650	2740	2825	2965	3100	3225	3350	3465	3575	3650	3725
<b>30 km/h</b>	1900	2115	2325	2440	2550	2640	2725	2850	2975	3100	3225	3325	3425	3515	3600
<b>50 km/h</b>	1825	2040	2250	2350	2450	2540	2625	2750	2875	2990	3100	3200	3300	3375	3450

Ø pollici	Misura	CAI	Sezione (mm)	Diametro (mm)	Raggio sotto carico (mm)	CdR (mm)	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
<b>46</b>	<b>AGRIBIB ROW CROP</b> 340/85R46 150A8/150B TL	846786	338	1747	810	5227	W12	DW10A W10 W12A	835	225	41				
<b>Bar (Psi)</b>	<b>1.20 (17)</b>	<b>1.40 (20)</b>	<b>1.60 (23)</b>	<b>1.80 (26)</b>	<b>2.00 (29)</b>	<b>2.20 (32)</b>	<b>2.40 (35)</b>	<b>2.60 (38)</b>	<b>2.80 (41)</b>	<b>3.00 (44)</b>	<b>3.20 (46)</b>	<b>3.40 (49)</b>	<b>3.60 (52)</b>	<b>3.80 (55)</b>	<b>4.00 (58)</b>
<b>10 km/h Cyc</b>			2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
<b>25 km/h Cyc</b>	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090		
<b>30 km/h Cyc</b>	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820		
<b>25 km/h</b>	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720		
<b>30 km/h</b>	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580		
<b>50 km/h</b>	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350		

Ø pollici	Misura	CAI	Sezione (mm)	Diametro (mm)	Raggio sotto carico (mm)	CdR (mm)	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
<b>46</b>	<b>AGRIBIB ROW CROP</b> IF 380/90 R46 165A8/165B TL	120462	382	1844	852	5513	DW13A	DW12A DW13 W12 W12A W13 W13A	835	308	48				
<b>Bar (Psi)</b>	<b>1.20 (17)</b>	<b>1.40 (20)</b>	<b>1.60 (23)</b>	<b>1.80 (26)</b>	<b>2.00 (29)</b>	<b>2.20 (32)</b>	<b>2.40 (35)</b>	<b>2.60 (38)</b>	<b>2.80 (41)</b>	<b>3.00 (44)</b>	<b>3.20 (46)</b>	<b>3.40 (49)</b>	<b>3.60 (52)</b>	<b>3.80 (55)</b>	<b>4.00 (58)</b>
<b>10 km/h</b>	3000	3340	3675	3850	4025	4150	4275	4475	4675	4890	5100	5240	5375	5525	5675
<b>20 km/h</b>	2950	3290	3625	3790	3950	4065	4175	4390	4600	4800	5000	5140	5275	5415	5550
<b>30 km/h</b>	2825	3150	3475	3640	3800	3915	4025	4225	4425	4615	4800	4940	5075	5215	5350
<b>50 km/h</b>	2725	3040	3350	3500	3650	3765	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5015	5150

Ø pollici	Misura	CAI	Sezione (mm)	Diametro (mm)	Raggio sotto carico (mm)	CdR (mm)	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
<b>50</b>	<b>AGRIBIB ROW CROP</b> IF 320/90R50 158A8/158B TL	125798	322	1849	865	5544	DW11	DW10A W10 W10A W11	816	225	42				
<b>Bar (Psi)</b>	<b>1.20 (17)</b>	<b>1.40 (20)</b>	<b>1.60 (23)</b>	<b>1.80 (26)</b>	<b>2.00 (29)</b>	<b>2.20 (32)</b>	<b>2.40 (35)</b>	<b>2.60 (38)</b>	<b>2.80 (41)</b>	<b>3.00 (44)</b>	<b>3.20 (46)</b>	<b>3.40 (49)</b>	<b>3.60 (52)</b>	<b>3.80 (55)</b>	<b>4.00 (58)</b>
<b>10 km/h</b>	2450	2725	3000	3140	3275	3390	3500	3665	3825	3975	4125	4265	4400	4540	4675
<b>20 km/h</b>	2400	2665	2925	3075	3225	3325	3425	3590	3750	3900	4050	4190	4325	4465	4600
<b>30 km/h</b>	2300	2565	2825	2965	3100	3200	3300	3465	3625	3765	3900	4025	4150	4290	4425
<b>50 km/h</b>	2225	2475	2725	2850	2975	3075	3175	3325	3475	3615	3750	3875	4000	4125	4250

**IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio è sempre determinata in base al carico per pneumatico, alla velocità e al lavoro da svolgere e secondo la legislazione in vigore nel paese.  
 10, 25 e 30 km/h Cyc: lavori con carico ciclico, solo per uso in campo.  
 25, 30 e 50 km/h: uso stradale fino a 25, 30 e 50 km/h.





Caratteristiche e pressioni in bar / psi – Carico per pneumatico in kg

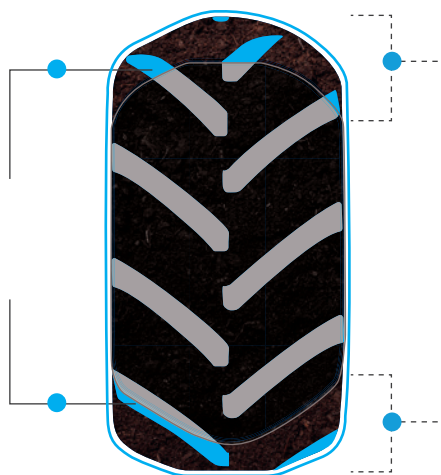
Ø pollici	Misura	CAI	Sezione (mm)	Diametro (mm)	Raggio sotto carico (mm)	CdR (mm)	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
50	<b>AGRIBIB ROW CROP</b> IF 380/90R50 167A8/167B TL	212359	395	1953	903	5841	DW13A	DW12A W12A W13A		329	47				
<b>Bar (Psi)</b>	<b>1.20 (17)</b>	<b>1.40 (20)</b>	<b>1.60 (23)</b>	<b>1.80 (26)</b>	<b>2.00 (29)</b>	<b>2.20 (32)</b>	<b>2.40 (35)</b>	<b>2.60 (38)</b>	<b>2.80 (41)</b>	<b>3.00 (44)</b>	<b>3.20 (46)</b>	<b>3.40 (49)</b>	<b>3.60 (52)</b>	<b>3.80 (55)</b>	<b>4.00 (58)</b>
<b>10 km/h</b>	3200	3500	3800	4040	4275	4415	4550	4750	4950	5165	5375	5525	5675	5840	6000
<b>20 km/h</b>	3125	3425	3725	3950	4175	4315	4450	4650	4850	5065	5275	5415	5550	5715	5875
<b>30 km/h</b>	3025	3315	3600	3815	4025	4165	4300	4490	4675	4875	5075	5215	5350	5515	5675
<b>50 km/h</b>	2900	3175	3450	3665	3875	4000	4125	4315	4500	4690	4875	5015	5150	5300	5450

Ø pollici	Misura	CAI	Sezione (mm)	Diametro (mm)	Raggio sotto carico (mm)	CdR (mm)	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
54	<b>AGRIBIB ROW CROP</b> IF 320/90R54 159A8/159B TL	467712	322	1949	915	5848	DW11	DW10 W10 W11	816	240	42				
<b>Bar (Psi)</b>	<b>1.20 (17)</b>	<b>1.40 (20)</b>	<b>1.60 (23)</b>	<b>1.80 (26)</b>	<b>2.00 (29)</b>	<b>2.20 (32)</b>	<b>2.40 (35)</b>	<b>2.60 (38)</b>	<b>2.80 (41)</b>	<b>3.00 (44)</b>	<b>3.20 (46)</b>	<b>3.40 (49)</b>	<b>3.60 (52)</b>	<b>3.80 (55)</b>	<b>4.00 (58)</b>
<b>10 km/h</b>	2550	2840	3125	3275	3425	3540	3650	3825	4000	4150	4300	4450	4600	4715	4825
<b>20 km/h</b>	2500	2775	3050	3200	3350	3465	3575	3750	3925	4075	4225	4365	4500	4615	4725
<b>30 km/h</b>	2400	2675	2950	3090	3225	3340	3450	3615	3775	3925	4075	4215	4350	4450	4550
<b>50 km/h</b>	2325	2575	2825	2965	3100	3215	3325	3475	3625	3775	3925	4050	4175	4275	4375

**MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF\***  
VI CONSENTE DI AVERE...

**+14%**

**DI RAMPONI AL SUOLO**  
PER UNA ECCELLENTE TRAZIONE



**+20%**

**DI SUPERFICIE**  
PER UNA RIDOTTA COMPATTAZIONE  
DEL SUOLO



\* vs AGRIBIB ROW CROP Carcassa standard

Test realizzato a Ladoux (Francia) nel settembre 2020 sulla dimensione 380/90R50.  
Carico di 3600 kg (velocità 30 km/h).



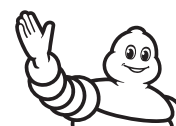
@MichelinAgriFR



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin



**MICHELIN**

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF



## Un'altezza scultura maggiore del 20%

- Una eccellente trazione
- Più gomma a disposizione

Lo standard R1W \* indica un'altezza del battistrada maggiore del 20% rispetto a un pneumatico R1 equivalente

\* Norma TRA (The Tire and Rim Association, Inc.)

## MICHELIN Ultraflex (versione IF)

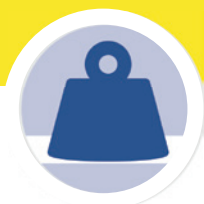
- Una ridotta compattazione del suolo per tutta la durata del pneumatico

Lo standard IF \* designa una struttura "a flessione aumentata" di un pneumatico per ruota motrice di un trattore, la cui carcassa è più resistente di quella di un pneumatico standard corrispondente.

\* Norma ETRTO

## Nuova carcassa rinforzata (versione IF)

- Un pneumatico molto robusto
- Una elevata capacità di carico grazie alla pressione nominale a 4 bar (rispetto a 2,4 o 3,6 bar a seconda delle dimensioni)



**Capacità di carico**



**Protezione del suolo**



**Trazione**

## Misure disponibili

351097 IF 320/85R38 151A8/151B TL

846786 340/85R46 150A8/150B TL

120462 IF 380/90R46 165A8/165B TL

125798 IF 320/90R50 158A8/158B TL

212359 IF 380/90R50 167A8/167B TL

467712 IF 320/90R54 159A8/159B TL

Per l'effettiva disponibilità consultare la tariffa in vigore

## Consigli Michelin

### Veicolo n° 1

ANTERIORE ..... PRESSIONE ..... (bar/psi)

POSTERIORE ..... PRESSIONE ..... (bar/psi)

### Veicolo n° 2

ANTERIORE ..... PRESSIONE ..... (bar/psi)

POSTERIORE ..... PRESSIONE ..... (bar/psi)

Edizione aprile 2021



@MichelinAgriFR



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



**MICHELIN**