

MICHELIN

AGRIBIB ROW CROP IF



Nog meer voordelen
voor het werken
in rijencultuur



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF

Technische karakteristieken & spanningen in bar – draagvermogen per band in kg

Ø INCHES	MAAT/TYPE			CAI	Sectie breedte (mm)	Buiten diameter (mm)	Belaste straal (mm)	Afrol- omtrek (mm)	Aanbevolen velg	Toegestane velg	Binnenband (code)	Intern volume 75% (liter)	Profiel diepte (mm)		
38	AGRIBIB ROW CROP IF 320/85 R38 151A8/151B TL			351097	330	1506	697	4496	DW11A	DW10A W10 W11	779	169	41		
Bar	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
10 km/u	2025	2250	2475	2590	2700	2790	2875	3015	3150	3275	3400	3515	3625	3715	3800
20 km/u	1975	2200	2425	2540	2650	2740	2825	2965	3100	3225	3350	3465	3575	3650	3725
30 km/u	1900	2115	2325	2440	2550	2640	2725	2850	2975	3100	3225	3325	3425	3515	3600
50 km/u	1825	2040	2250	2350	2450	2540	2625	2750	2875	2990	3100	3200	3300	3375	3450
46	AGRIBIB ROW CROP 340/85 R46 150A8/150B TL			846786	338	1747	810	5227	W12	DW10A W10 W12A	835	225	41		
Bar	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
10 km/u Cyc			2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/u Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090		
30 km/u Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820		
25 km/u	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720		
30 km/u	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580		
50 km/u	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350		
46	AGRIBIB ROW CROP IF 380/90 R46 165A8/165B TL			120462	382	1844	852	5513	DW13A	DW12A DW13 W12 W12A W13 W13A	835	308	48		
Bar	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
10 km/u	3000	3340	3675	3850	4025	4150	4275	4475	4675	4890	5100	5240	5375	5525	5675
20 km/u	2950	3290	3625	3790	3950	4065	4175	4390	4600	4800	5000	5140	5275	5415	5550
30 km/u	2825	3150	3475	3640	3800	3915	4025	4225	4425	4615	4800	4940	5075	5215	5350
50 km/u	2725	3040	3350	3500	3650	3765	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5015	5150
50	AGRIBIB ROW CROP IF 320/90 R50 158A8/158B TL			125798	322	1849	865	5544	DW11	DW10A W10 W10A W11	816	225	42		
Bar	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
10 km/u	2450	2725	3000	3140	3275	3390	3500	3665	3825	3975	4125	4265	4400	4540	4675
20 km/u	2400	2665	2925	3075	3225	3325	3425	3590	3750	3900	4050	4190	4325	4465	4600
30 km/u	2300	2565	2825	2965	3100	3200	3300	3465	3625	3765	3900	4025	4150	4290	4425
50 km/u	2225	2475	2725	2850	2975	3075	3175	3325	3475	3615	3750	3875	4000	4125	4250

BELANGRIJK:

De bandenspanning wordt altijd bepaald aan de hand van de belasting per band, de snelheid en de uit te voeren werkzaamheden en volgens de geldende wetgeving in het land
10,25 en 30 km/u Cyc: werken met cyclische belasting, alleen bij gebruik op het veld.
25, 30 en 50 km/u: weggebruik tot 25, 30 en 50 km/u.



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin

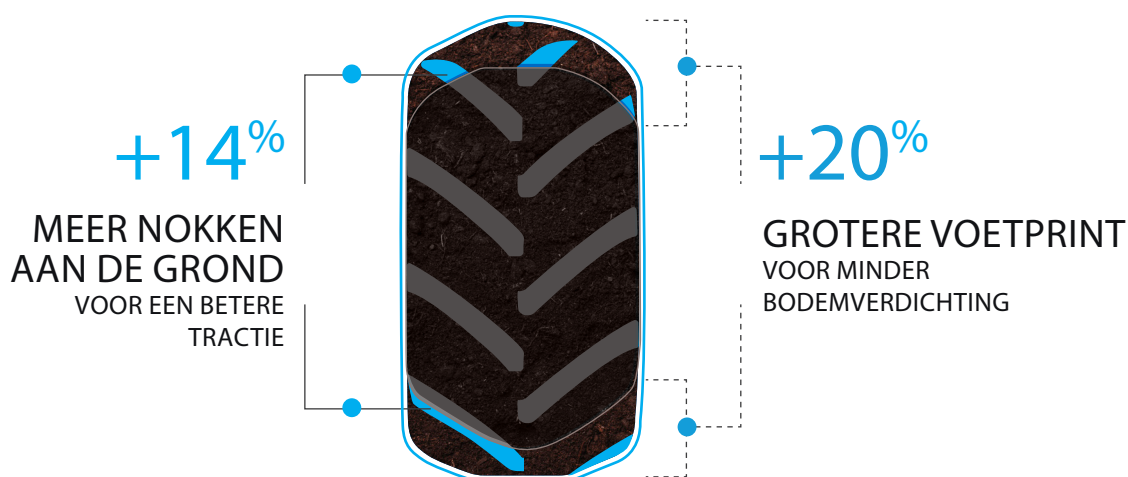
MICHELIN



Technische karakteristieken & spanningen in bar – draagvermogen per band in kg

Ø INCHES	MAAT/TYPE			CAI	Sectie breedte (mm)	Buiten diameter (mm)	Belaste straal (mm)	Afrol- omtrek (mm)	Aanbevolen velg	Toegestane velg	Binnenband (code)	Intern volume 75% (liter)	Profiel diepte (mm)		
50	AGRIBIB ROW CROP IF 380/90 R50 167A8/167B TL			212359	395	1953	903	5841	DW13A	DW12A W12A W13A		329	47		
Bar	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
10 km/u	3200	3500	3800	4040	4275	4415	4550	4750	4950	5165	5375	5525	5675	5840	6000
20 km/u	3125	3425	3725	3950	4175	4315	4450	4650	4850	5065	5275	5415	5550	5715	5875
30 km/u	3025	3315	3600	3815	4025	4165	4300	4490	4675	4875	5075	5215	5350	5515	5675
50 km/u	2900	3175	3450	3665	3875	4000	4125	4315	4500	4690	4875	5015	5150	5300	5450
54	AGRIBIB ROW CROP IF 320/90 R54 159A8/159B TL			467712	322	1949	915	5848	DW11	DW10 W10 W11	816	240	42		
Bar	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
10 km/u	2550	2840	3125	3275	3425	3540	3650	3825	4000	4150	4300	4450	4600	4715	4825
20 km/u	2500	2775	3050	3200	3350	3465	3575	3750	3925	4075	4225	4365	4500	4615	4725
30 km/u	2400	2675	2950	3090	3225	3340	3450	3615	3775	3925	4075	4215	4350	4450	4550
50 km/u	2325	2575	2825	2965	3100	3215	3325	3475	3625	3775	3925	4050	4175	4275	4375

IN HET VELD BIEDT **AGRIBIB ROW CROP IF*U...**



* vs AGRIBIB ROW CROP normale flexband

Vergelijking gemaakt in Ladoux (Frankrijk) in september 2020 op afmeting 380/90 R50.
belasting van 3600 kilo (snelheid 30 km/u).



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF



20% hogere profielnokken

- Uitstekende tractie
- Meer rubber om te verslijten

De R1W*-norm geeft een profielhoogte aan die 20% hoger is dan een gelijkwaardige R1 band

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

MICHELIN Ultraflex (IF-versie)

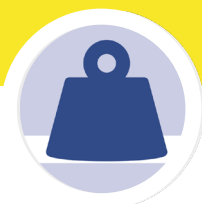
- Minder bodemverdichting gedurende de gehele levensduur van de band

De IF*-norm duidt een 'verhoogde doorbuiging' architectuur aan van een band voor aangedreven wielen van landbouwvoertuigen waarvan het karkas resistenter is dan dat van een overeenkomstige standaardband.

* ETRTO standaard

Nieuw versterkt karkas (IF-versie)

- Robuustere band
- Verbeterd draagvermogen dankzij een nominale bandendruk van 4 bar (tegen 2,4 of 3,6 bar, afhankelijk van de afmeting)



Draagvermogen



Bodembescherming



Tractie

Beschikbare afmetingen

351097	IF 320/85 R38 151A8/151B TL	(Leverbaar)	125798	IF 320/90 R50 158A8/158B TL	(Vanaf juni 2021)
846786	340/85 R46 150A8/150B T	(Leverbaar)	212359	IF 380/90 R50 167A8/167B TL	(Leverbaar)
120462	IF 380/90 R46 165A8/165B TL	(Vanaf juni 2021)	467712	IF 320/90 R54 159A8/159B TL	(Vanaf juni 2021)

Michelin adviezen

Machine 1

VOOR BANDENSPANNING (bar)
ACHTER BANDENSPANNING (bar)

Machine 2

VOOR BANDENSPANNING (bar)
ACHTER BANDENSPANNING (bar)



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN