

DER MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF IM DETAIL



**HOHE
TRAGFÄHIGKEIT**



**SEHR GUTE
BODENSCHONUNG**



**SEHR GUTE
ZUGKRAFT**



- ✓ 20 % mehr Profiltiefe
 - sehr gute Zugkraft
 - mehr verschleißbarer Gummi
 - Der R1W⁽¹⁾ Standard bedeutet ein um 20 % höheres Profil als ein R1-Reifen
- ✓ MICHELIN Ultraflex (IF⁽²⁾-Versionen)
 - weniger Bodenverdichtungen während der gesamten Reifenebensdauer
 - Ein Traktor-Treibradreifen mit »Improved Flexion« (IF) Struktur hat eine widerstandsfähigere Karkasse als ein vergleichbarer Standardreifen
- ✓ Neue verstärkte Karkasse (IF-Versionen)
 - robuster Reifen
 - Höhere Tragfähigkeit dank Nominalluftdruck von 4 bar (gegenüber 2,4 oder 3,6 bar – abhängig von der Reifengröße)

AUF DEM BODEN BIETET DER MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF⁽³⁾ ...

+14 %

MEHR STOLLEN IM EINGRIFF
für bessere Zugkraft



+20 %

GRÖßERE BODENAUFSTANDSFLÄCHE
für eine gleichmäßigere Lastverteilung
und somit weniger Bodenverdichtung

(1) TRA Standard (The Tire and Rim Association, Inc.)
 (2) ETRTO Standard
 (3) Vergleich mit MICHELIN AGRIBIB ROW CROP Standardausführung. Interner Vergleich in Ladoux (Frankreich) im September 2020.
 Verglichen wurde die Dimension 380/90 R 50 bei einer Traglast von 3.600 kg und einer Geschwindigkeit von 30 km/h.

MICHELIN und die grafische Darstellung des Michelin Mannchens sind Eigentum der Compagnie Générale des Etablissements Michelin.
 Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA, Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe - Deutschland
 Michelin Suisse SA - Route de Siffert 36 - 1762 Glisiez - Schweiz
 06/2022

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF



**FÜR GESTEIGERTE
ERTRÄGE IN
REIHENKULTUREN**



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





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)					
38	IF 320/85 R 38 151A8/151B TL	351097	330	1506	697	4496	DW11A	DW10A W10 W11	170072	169	41					
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h		2025	2250	2475	2590	2700	2790	2875	3015	3150	3275	3400	3515	3625	3715	3800
20 km/h		1975	2200	2425	2540	2650	2740	2825	2965	3100	3225	3350	3465	3575	3650	3725
30 km/h		1900	2115	2325	2440	2550	2640	2725	2850	2975	3100	3225	3325	3425	3515	3600
50 km/h		1825	2040	2250	2350	2450	2540	2625	2750	2875	2990	3100	3200	3300	3375	3450

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)					
46	IF 380/90 R 46 165A8/165B TL	120462	385	1841	852	5513	DW13A	DW12A DW13 W12 W12A W13 W13A	203376	308	46					
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h		3000	3340	3675	3850	4025	4150	4275	4475	4675	4890	5100	5240	5375	5525	5675
20 km/h		2950	3290	3625	3790	3950	4065	4175	4390	4600	4800	5000	5140	5275	5415	5550
30 km/h		2825	3150	3475	3640	3800	3915	4025	4225	4425	4615	4800	4940	5075	5215	5350
50 km/h		2725	3040	3350	3500	3650	3765	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5015	5150

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)					
50	IF 320/90 R 50 158A8/158B TL	125798	322	1849	865	5544	DW11	DW10A W10 W10A W11	170007	225	42					
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h		2450	2725	3000	3140	3275	3390	3500	3665	3825	3975	4125	4265	4400	4540	4675
20 km/h		2400	2665	2925	3075	3225	3325	3425	3590	3750	3900	4050	4190	4325	4465	4600
30 km/h		2300	2565	2825	2965	3100	3200	3300	3465	3625	3765	3900	4025	4150	4290	4425
50 km/h		2225	2475	2725	2850	2975	3075	3175	3325	3475	3615	3750	3875	4000	4125	4250

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)					
50	IF 380/90 R 50 167A8/167B TL	212359	395	1953	903	5841	DW13A	DW12A W12A W13A	–	329	47					
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h		3200	3500	3800	4040	4275	4415	4550	4750	4950	5165	5375	5525	5675	5840	6000
20 km/h		3125	3425	3725	3950	4175	4315	4450	4650	4850	5065	5275	5415	5550	5715	5875
30 km/h		3025	3315	3600	3815	4025	4165	4300	4490	4675	4875	5075	5215	5350	5515	5675
50 km/h		2900	3175	3450	3665	3875	4000	4125	4315	4500	4690	4875	5015	5150	5300	5450

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)					
54	IF 320/90 R 54 159A8/159B TL	467712	322	1949	915	5848	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	42					
bar		1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h		2550	2840	3125	3275	3425	3540	3650	3825	4000	4150	4300	4450	4600	4715	4825
20 km/h		2500	2775	3050	3200	3350	3465	3575	3750	3925	4075	4225	4365	4500	4615	4725
30 km/h		2400	2675	2950	3090	3225	3340	3450	3615	3775	3925	4075	4215	4350	4450	4550
50 km/h		2325	2575	2825	2965	3100	3215	3325	3475	3625	3775	3925	4050	4175	4275	4375

***WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss das Fahrzeug mit angehobenen Arbeitsgeräten achsweise gewogen werden. Der Reifenfülldruck ist abhängig von der aktuellen Last, 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
- (1) CAI Schlauch KLEBER

DER MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IST ZUDEM IN FOLGENDEN DIMENSIONEN ERHÄLTlich:

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP 320/90 R 42 147A8/147B TL

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)
42	320/90 R 42 147A8/147B TL	425361	312	1638	764	4908	DW10L	W10L W9L	–	197	42

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP 340/85 R 46 150A8/150B TL

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)
46	340/85 R 46 150A8/150B TL	846786	338	1747	810	5227	W12	DW10A W10 W2A	–	225	41

