



MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

**SPEZIALIST MIT HOHER
ZUGKRAFT FÜR ARBEITEN
IN REIHENKULTUREN**



Für Feldspritzen



Sehr gute Traktion



Schonung der Kulturen

DIMENSIONEN

320/85 R 38 143A8/143B TL
320/90 R 42 147A8/147B TL
340/85 R 46 150A8/150B TL
380/90 R 46 157A8/157B TL
320/90 R 50 150A8/150B TL
380/90 R 50 151A8/151B TL

IF 380/90 R 50 167A8/167B TL **NEU**
320/90 R 54 151A8/151B TL

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
38	320/85 R 38 143A8/143B TL			758001	315	1508	699	4514	W10		DW10A DW11A W11	17007	170	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 Zykl			2330	2520	2710	2900	3090	3205	3315	3430	3540	3700	3860	3975	4090
25 km/h	1720	1885	2050	2145	2235	2330	2420	2530	2640	2750	2860	2940	3020		
25 km/h Zykl	1890	2075	2260	2360	2460	2560	2660	2780	2900	3020	3140	3230	3320		
30 km/h	1660	1820	1980	2070	2155	2245	2330	2440	2545	2655	2760	2840	2920		
30 km/h Zykl	1770	1940	2110	2205	2300	2395	2490	2605	2715	2830	2940	3025	3110		
50 km/h	1550	1700	1850	1935	2015	2100	2180	2280	2380	2475	2575	2650	2725		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
42	320/90 R 42 147A8/147B TL			425361	312	1638	764	4908	DW10L		W10L W9L	—	197	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 Zykl			2850	3025	3195	3370	3540	3650	3760	3865	3975	4165	4350	4480	4610
25 km/h	1890	2090	2290	2395	2495	2600	2700	2830	2960	3090	3220	3320	3415		
25 km/h Zykl	2075	2295	2510	2625	2740	2850	2965	3110	3255	3395	3540	3645	3750		
30 km/h	1820	2010	2200	2300	2400	2500	2600	2725	2850	2975	3100	3195	3290		
30 km/h Zykl	1940	2225	2510	2575	2640	2705	2770	2905	3040	3170	3305	3405	3505		
50 km/h	1700	1880	2060	2155	2245	2340	2430	2550	2665	2785	2900	2990	3075		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen		CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
46	340/85 R 46 150A8/150B TL			846786	338	1747	810	5227	W12		DW10A W10 W12A		203376	225	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 Zykl			2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720		
25 km/h Zykl	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090		
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580		
30 km/h Zykl	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820		
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350		

* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
46	380/90 R 46 157A8/157B TL (14.9 R 46)			799905	401	1864	867	5583	W13A		W12A W12 DW13A DW13 W13	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 Zykl				3450	3740	4030	4320	4610	4790	4970	5150	5330	5570	5810	6000	6190
25 km/h	2550	2830	3110	3235	3360	3485	3610	3785	3955	4130	4300	4440	4580			
25 km/h Zykl	2810	3115	3420	3560	3695	3835	3970	4160	4350	4540	4730	4880	5030			
30 km/h	2460	2730	3000	3120	3240	3360	3480	3650	3815	3985	4150	4280	4410			
30 km/h Zykl	2620	2905	3190	3320	3450	3580	3710	3890	4065	4245	4420	4560	4700			
50 km/h	2300	2550	2800	2915	3025	3140	3250	3405	3565	3720	3875	4000	4125			

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
50	320/90 R 50 150A8/150B TL			130813	314	1847	862	5539	W10		DW10A W10A	170007	226	39	
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 Zykl			2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720		
25 km/h Zykl	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090		
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580		
30 km/h Zykl	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820		
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
50	380/90 R 50 151A8/151B TL			036849	393	1935	912	5813	DW13A	DW12A W12A W13A	—	329	47
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8				
10 km/h Zykl			3540	3945	4350	4555	4765	4970	5175				
25 km/h	2620	2920	3220	3375	3525	3680	3830						
25 km/h Zykl	2880	3210	3540	3710	3875	4045	4210						
30 km/h	2525	2815	3100	3250	3395	3545	3690						
30 km/h Zykl	2690	3000	3305	3465	3620	3780	3935						
50 km/h	2360	2630	2900	3040	3175	3315	3450						

* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen		CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
50	IF 380/90 R 50 167A8/167B TL NEU			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	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
54	320/90 R 54 151A8/151B TL			272304	315	1950	915	5852	W10		DW11 W11	170007	240	39	
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 Zykl			2930	3165	3395	3630	3860	4020	4180	4340	4500	4690	4880	5030	5180
25 km/h	2160	2390	2620	2720	2820	2920	3020	3170	3315	3465	3610	3720	3830		
25 km/h Zykl	2380	2630	2880	2990	3100	3210	3320	3485	3645	3810	3970	4090	4210		
30 km/h	2090	2310	2530	2630	2725	2825	2920	3060	3200	3340	3480	3585	3690		
30 km/h Zykl	2220	2455	2690	2795	2900	3005	3110	3260	3410	3560	3710	3820	3930		
50 km/h	1950	2155	2360	2450	2545	2635	2725	2855	2990	3120	3250	3350	3450		

*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
- 10 km/h Zykl: Arbeiten mit zyklischen Lasten bei 10 km/h
- 25 km/h Zykl: Arbeiten mit zyklischen Lasten bei 25 km/h
- 30 km/h Zykl: Arbeiten mit zyklischen Lasten bei 30 km/h
- (1) CAI Schlauch KLEBER