

TRAKTOREN

KLEINE UND MITTLERE
LEISTUNGSSTÄRKE



MICHELIN AGRIBIB 2

HOCHLEISTUNG ÜBER DIE
GESAMTE LEBENSDAUER



Für Traktoren von **60 bis 170 PS**
und bis zu **500 PS in Zwillingsmontage** (42", 46", 50")



Sehr gute Zugkraft dank 45° Profilstollenwinkel



Hohe Lebensdauer



Robustheit

- Strapazierfähige Radialkarkasse
- Gummi resistent gegen Beschädigungen

DIMENSIONEN

280/85 R 28 123A8/120D TL

380/85 R 30 140A8/140B TL

420/90 R 30 147A8/147B TL

320/85 R 34 133A8/133B TL

380/85 R 34 142A8/142B TL

420/85 R 34 147A8/147B TL

380/80 R 38 142A8/139D TL

420/85 R 38 149A8/149B TL

520/85 R 38 160A8/160B TL

480/80 R 42 156A8/156B TL

520/85 R 42 162A8/162B TL

420/80 R 46 151A8/151B TL

480/80 R 46 158A8/158B TL

520/85 R 46 164A8/164B TL

480/80 R 50 159A8/159B TL

380/90 R 54 152A8/152B TL

MICHELIN AGRIBIB 2

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)		
28	280/85 R 28 123A8/120D TL 11.2 R 28	392931	299	1192	545	3563	W10	W9	170050	98	40		
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8												
10 km/h	900	1075	1245	1420	1590	1680	1770	1905	2040	2110	2185	2255	2325
30 km/h	640	760	885	1010	1135	1275	1410	1475	1535	1600	1660		
40 km/h	710	825	945	1060	1190	1320	1380	1435	1495	1550			
40 km/h Dual	625	725	830	935	1050	1160	1210	1265	1315	1365			
50 km/h	645	750	860	965	1085	1200	1255	1305	1360	1410			
65 km/h	645	750	860	965	1085	1200	1255	1305	1360	1410			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
30	380/85 R 30 140A8/140B TL 14.9 R 30	151572	394	1416	644	4219	W12	W13	170054	229	46		
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8												
10 km/h	1465	1755	2045	2335	2625	2775	2925	3145	3360	3460	3555	3655	3750
30 km/h	1045	1265	1455	1665	1875	2105	2335	2420	2505	2590	2675		
40 km/h	1180	1360	1555	1750	1965	2180	2260	2340	2420	2500			
40 km/h Dual	1040	1195	1370	1540	1730	1920	1990	2060	2130	2200			
50 km/h	1180	1360	1555	1750	1965	2180	2260	2340	2420	2500			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
30	420/90 R 30 147A8/147B TL 16.9 R 30	508522	418	1518	684	4513	DW13	W13 DW14L W14L	170058	284	50		
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8												
10 km/h	1825	2120	2420	2715	3015	3310	3605	3905	4200	4305	4410	4510	4615
30 km/h	1300	1550	1810	2075	2335	2585	2835	2970	3105	3200	3290		
40 km/h	1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075			
40 km/h Dual	1070	1275	1495	1710	1920	2125	2330	2425	2520	2610	2705		
50 km/h	1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	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)		
34	320/85 R 34 133A8/133B TL 12.4 R 34	908266	312	1421	653	4243	W10	–	–	155	44		
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8												
10 km/h	1200	1445	1690	1930	2175	2290	2400	2550	2700	2800	2895	2995	3090
30 km/h	855	1045	1200	1375	1550	1715	1875	1960	2040	2125	2205		
40 km/h	975	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060			
40 km/h Dual	705	860	985	1130	1275	1410	1540	1610	1680	1745	1815		
50 km/h	975	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060			

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

MICHELIN AGRIBIB 2

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)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
34	380/85 R 34 142A8/142B TL 14.9 R 34	009860	377.5	1516	691	4519	W12	W13	171115	286	46
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1545 1855 2160 2470	2775 2935 3090	3315 3540	3650 3760	3865	3975					
30 km/h	1100 1340 1550 1765	1980 2220 2460	2555 2650	2740 2835							
40 km/h	1250 1450 1650 1850	2075 2300 2390	2475 2565	2650							
40 km/h Dual	1100 1275 1455 1630	1830 2025 2100	2180 2255	2330							
50 km/h	1250 1450 1650 1850	2075 2300 2390	2475 2565	2650							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
34	420/85 R 34 147A8/147B TL 16.9 R 34	183733	449	1589	720	4730	DW15L	W13 DW14L W14L W15L	171115	287	48
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1300 1795 2285 2780	3270 3460 3645	3870 4090	4220 4355	4485	4615					
30 km/h	1300 1550 1820 2080	2335 2585 2835	2950 3065	3175 3290							
40 km/h	1450 1700 1940 2180	2415 2650 2755	2865 2970	3075							
40 km/h Dual	1070 1275 1495 1710	1920 2125 2330	2425 2520	2610 2705							
50 km/h	1450 1700 1940 2180	2415 2650 2755	2865 2970	3075							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
38	380/80 R 38 142A8/139D TL 14.9 R 38	187095	380	1595	729	4755	DW12A	W11 DW12 W12 W13 DW13 DW11	170079 118826	230	46
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1545 1870 2200 2525	2850 2970 3090	3315 3540	3650 3760	3865	3975					
30 km/h	1100 1340 1550 1795	2035 2250 2460	2555 2650	2740 2835							
40 km/h	1250 1450 1675 1900	2100 2300 2390	2475 2565	2650							
40 km/h Dual	1100 1275 1475 1670	1850 2025 2100	2180 2255	2330							
50 km/h	1250 1450 1675 1900	2100 2300 2390	2475 2565	2650							
65 km/h	1140 1320 1525 1730	1915 2095 2175	2255 2330	2410							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
38	420/85 R 38 149A8/149B TL 16.9 R 38	048439	450	1690	769	5035	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	293	49
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1930 2250 2575 2895	3215 3535 3860	4180 4500	4595 4690	4780	4875					
30 km/h	1375 1660 1925 2195	2460 2730 2995	3145 3290	3385 3480							
40 km/h	1550 1800 2050 2300	2550 2800 2940	3075 3165	3250							
40 km/h Dual	1130 1365 1585 1805	2025 2245 2465	2565 2665	2760 2860							
50 km/h	1550 1800 2050 2300	2550 2800 2940	3075 3165	3250							

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

MICHELIN AGRIBIB 2

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	520/85 R 38 160A8/160B TL 20.8 R 38	882358	533	1849	831	5493	DW16L	DD16 W16A DD18 DW18L W18A	170152	508	55
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2625 3070 3515 3960	4410 4855 5300 5745	6190 6330 6470 6610	6750							
30 km/h	1875 2270 2635 3005	3370 3760 4145 4350	4550 4685 4815								
40 km/h	2120 2500 2825 3150	3515 3875 4065 4250	4375 4500								
40 km/h Dual	1540 1865 2200 2485	2770 3090 3410 3550	3685 3825 3960								
50 km/h	2120 2500 2825 3150	3515 3875 4065 4250	4375 4500								

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	480/80 R 42 156A8/156B TL 18.4 R 42	539386	489	1840	837	5470	DW16A	DD16 W16A	170084	412	52
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2325 2720 3115 3505	3900 4295 4690 5080	5475 5605 5740 5870	6000							
30 km/h	1660 1980 2320 2655	2995 3345 3690 3855	4015 4150 4280								
40 km/h	1850 2180 2490 2800	3125 3450 3600 3750	3875 4000								
40 km/h Dual	1365 1630 1920 2195	2465 2750 3035 3155	3280 3400 3520								
50 km/h	1850 2180 2490 2800	3125 3450 3600 3750	3875 4000								

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	520/85 R 42 162A8/162B TL 20.8 R 42	405859	542	1958	886	5810	DW18A	DW16A DW16L W16A TW16L DD18 W18A W16L	170006	545	55
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2775 3250 3725 4195	4670 5145 5620 6090	6565 6705 6845 6985	7125							
30 km/h	1980 2395 2790 3190	3585 4000 4415 4615	4815 4950 5085								
40 km/h	2240 2575 2965 3350	3740 4125 4315 4500	4625 4750								
40 km/h Dual	1630 1970 2265 2610	2950 3290 3630 3770	3905 4045 4180								
50 km/h	2240 2575 2965 3350	3740 4125 4315 4500	4625 4750								

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	420/80 R 46 151A8/151B TL	885138	410	1854	844	5524	DW13	DW12	203376	334	50
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1980 2395 2815 3230	3645 3810 3975 4240	4500 4670 4840 5005	5175							
30 km/h	1410 1710 1980 2290	2600 2855 3105 3250	3400 3545 3690								
40 km/h	1600 1850 2140 2430	2665 2900 3040 3175	3315 3450								
40 km/h Dual	1160 1410 1630 1885	2140 2345 2550 2670	2795 2915 3035								
50 km/h	1600 1850 2140 2430	2665 2900 3040 3175	3315 3450								

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

MICHELIN AGRIBIB 2

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)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
46	480/80 R 46 158A8/158B TL 18.4 R 46	622709	486	1945	891	5804	DW16A	DD16 DW16L W16A	467962	449	52
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2475 2945 3415 3880	4350 4615 4875 5175	5475 5700 5925 6150	6375							
30 km/h	1765 2085 2460 2785	3105 3455 3800 3990	4175 4365 4550								
40 km/h	1950 2300 2600 2900	3225 3550 3725 3900	4075 4250								
40 km/h Dual	1715 2025 2290 2550	2840 3125 3280 3435	3585 3740								
50 km/h	1950 2300 2600 2900	3225 3550 3725 3900	4075 4250								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
46	520/85 R 46 164A8/164B TL 20.8 R 46	120922	518	2059	931	6110	DW16A	DW16L W16A TW16L DW18L W18L W16L W18A DW18A	467962	560	55
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2925 3425 3930 4430	4935 5435 5935 6440	6940 7035 7130 7220	7315							
30 km/h	2085 2460 2870 3280	3690 4120 4550 4750	4950 5150 5350								
40 km/h	2300 2725 3090 3450	3850 4250 4440 4625	4815 5000								
40 km/h Dual	1715 2025 2400 2720	3035 3390 3740 3905	4070 4235 4400								
50 km/h	2300 2725 3090 3450	3850 4250 4440 4625	4815 5000								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
50	480/80 R 50 159A8/159B TL 18.4 R 50	263049	465	2050	938	6116	DW15A	DW16A	–	483	52
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	2550 3065 3585 4100	4615 4895 5175 5495	5815 6005 6190 6380	6565							
30 km/h	1820 2205 2525 2910	3290 3655 4015 4180	4350 4515 4680								
40 km/h	2060 2360 2720 3075	3415 3750 3905 4065	4220 4375								
40 km/h Dual	1815 2075 2390 2705	3005 3300 3440 3575	3715 3850								
50 km/h	2060 2360 2720 3075	3415 3750 3905 4065	4220 4375								

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

MICHELIN AGRIBIB 2

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)		
54	380/90 R 54 152A8/152B TL	075615	386	2054	949	6129	W12A	DW13B	–	334	50		
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8												
10 km/h	2040	2470	2895	3325	3750	3920	4090	4410	4725	4875	5025	5175	5325
30 km/h	1455	1765	2085	2380	2675	2945	3210	3360	3505	3655	3800		
40 km/h		1650	1950	2225	2500	2750	3000	3140	3275	3415	3550		
40 km/h Dual		1450	1715	1960	2200	2420	2640	2760	2885	3005	3125		
50 km/h		1650	1950	2225	2500	2750	3000	3140	3275	3415	3550		

***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.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 40 km/h Dual: Einsatz in Zwillingsmontage
- (1) CAI Schlauch KLEBER

**nur für Arbeiten ohne Drehmoment