

# TRAKTOREN

KLEINE UND MITTLERE  
LEISTUNGSSTÄRKE



## MICHELIN AGRIBIB

HOCHLEISTUNG ÜBER DIE  
GESAMTE LEBENSDAUER



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



**Hohe Zugkraft** während der gesamten Lebensdauer



**Lange Lebensdauer** dank hoher Profistollen



**Robustheit**

- Strapazierfähige Radialkarkasse
- Gummi resistent gegen Beschädigungen

## DIMENSIONEN

9.5 R 24 112A8/109B TL

16.9 R 28 141A8/138B TL

12.4 R 36 124A8/121B TL

520/85 R 42 157A8/157B TL

11.2 R 24 119A8/116B TL

380/85 R 30 135A8/135B TL

12.4 R 38 131A8/128B TL

420/80 R 46 151A8/148B TL

12.4 R 24 119A8/116B TL

16.9 R 30 137A8/134B TL

13.6 R 38 128A8/125B TL

480/80 R 46 158A8/158B TL

13.6 R 24 124A8/121B TL

420/90 R 30 147A8/147B TL

420/85 R 38 144A8/144B TL

520/85 R 46 158A8/155B TL

14.9 R 24 130A8/127B TL

18.4 R 30 142A8/139B TL

380/95 R 38 147A8/147B TL

480/80 R 50 159A8/159B TL

16.9 R 24 134A8/131B TL

320/85 R 34 133A8/130B TL

18.4 R 38 151A8/148B TL

480/95 R 50 164A8/164B TL

12.4 R 28 126A8/123B TL

380/85 R 34 137A8/137B TL

20.8 R 38 159A8/156B TL

13.6 R 28 123A8/120B TL

420/85 R 34 147A8/147B TL

520/85 R 38 155A8/155B TL

14.9 R 28 134A8/131B TL

18.4 R 34 149A8/146B TL

480/80 R 42 156A8/156B TL

# MICHELIN AGRIBIB

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 <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>9.5 R 24 112A8/109B TL</b>		200987	253	1045	481	3117	W8		W7	170035	65	32
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	675	745	815	960	1100	1240	1280	1315	1395	1475	1515	1595	1635
30 km/h	535	605	675	745	815	885	965	1045	1105	1170	1200		
40 km/h			630	695	760	825	900	975	1035	1090	1120		
40 km/h Dual	385	470	555	615	675	740	800	860	910	960	985		
50 km/h			575	640	710	775	830	885	940	995	1020		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>11.2 R 24 119A8/116B TL</b>		317247	288	1095	503	3269	W10		W9	170037	92	37
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	840	925	1005	1170	1335	1500	1570	1635	1720	1810	1850	1935	1980
30 km/h	660	745	830	910	990	1070	1170	1265	1340	1415	1455		
40 km/h			775	850	925	1000	1090	1180	1250	1325	1360		
40 km/h Dual	480	580	680	750	825	895	970	1040	1100	1165	1195		
50 km/h			705	780	860	935	1005	1075	1140	1205	1240		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>12.4 R 24 119A8/116B TL</b>		123788	324	1149	520	3420	W11		W10	170037	116	41
<b>bar</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>					
10 km/h	1040	1200	1330	1460	1590	1715	1845	1975					
30 km/h	810	950	1050	1155	1255	1360	1460						
40 km/h		880	975	1070	1170	1265	1360						
50 km/h		830	915	1000	1080	1165	1250						

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>24</b>	<b>13.6 R 24 124A8/121B TL</b>		262831	370	1200	551	3583	W12		W11	170039	144	43	
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>
10 km/h	975	1075	1175	1375	1570	1770	1850	1930	2030	2130	2175	2275	2325	
30 km/h	760	865	965	1065	1165	1265	1385	1500	1585	1670	1710			
40 km/h			900	995	1085	1180	1290	1400	1480	1560	1600			
40 km/h Dual	555	675	790	880	965	1055	1140	1230	1300	1375	1410			
40 km/h FRT								1550	1680	1775	1825	1920	1960	2040
50 km/h			820	915	1010	1105	1190	1275	1345	1420	1455			

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

# MICHELIN AGRIBIB

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 <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>14.9 R 24 130A8/127B TL</b>		601563	397	1265	575	3769	W13		W11 W12	171114	188	48
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	1165	1280	1400	1635	1865	2100	2175	2250	2380	2515	2580	2710	2775
30 km/h	910	1040	1165	1275	1390	1500	1635	1765	1875	1980	2035		
40 km/h			1090	1195	1295	1400	1525	1650	1750	1850	1900		
40 km/h Dual	660	810	960	1060	1155	1255	1350	1450	1540	1625	1670		
50 km/h			990	1100	1210	1320	1410	1500	1590	1685	1730		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>16.9 R 24 134A8/131B TL</b>		123854	460	1330	586	3935	DW15L		DW14L W14L W15L	170042	244	55
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>				
10 km/h			1620	1880	2080	2280	2480	2680	2880	3080			
30 km/h			1270	1470	1630	1790	1950	2110	2270				
40 km/h			1380	1530	1675	1825	1970	2120					
40 km/h Dual	790	1005	1215	1345	1475	1605	1735	1865					
50 km/h			1290	1420	1555	1685	1820	1950					

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>12.4 R 28 126A8/123B TL</b>		738964	322	1265	586	3778	W11		W10	170051	134	40
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	1035	1140	1245	1455	1665	1875	1960	2040	2150	2260	2310	2420	2475
30 km/h	805	925	1045	1145	1240	1340	1475	1605	1690	1775	1820		
40 km/h			975	1065	1160	1250	1375	1500	1580	1660	1700		
40 km/h Dual	590	725	860	950	1045	1135	1230	1320	1390	1460	1495		
50 km/h			885	980	1075	1170	1270	1365	1435	1510	1545		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>13.6 R 28 123A8/120B TL</b>		123782	372	1308	592	3893	W12		W11	170053	173	46
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>				
10 km/h			1190	1370	1520	1665	1815	1960	2110	2255			
30 km/h			930	1080	1195	1310	1430	1545	1660				
40 km/h			1010	1120	1225	1335	1440	1550					
40 km/h Dual	590	740	890	985	1080	1175	1270	1365					
50 km/h			920	1015	1110	1210	1305	1400					

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

# MICHELIN AGRIBIB

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)
<b>28</b>	<b>14.9 R 28 134A8/131B TL</b>	112235	393	1365	624	4072	W13	W12	170148	210	47
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>	<b>2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>								
10 km/h	1240 1365 1495	1745	2000	2250	2365	2475	2625	2775	2825	2925	2980 3080 3180
30 km/h	885 980	1070	1230	1420	1605	1765	1925	2010	2100	2140	2225 2270
40 km/h		1000	1150	1325	1500	1650	1800	1880	1960	2000	2080 2120
50 km/h		910	1045	1205	1365	1505	1640	1715	1785	1820	1895 1930

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>16.9 R 28 141A8/138B TL</b>	984997	454	1435	655	4278	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	272	51
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>	<b>2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>								
10 km/h	1500 1650 1800	2100	2400	2700	2850	3000	3180	3360	3425	3550	3615 3740 3865
30 km/h	1070 1185	1300	1500	1715	1925	2130	2335	2440	2545	2600	2705 2755
40 km/h		1215	1400	1600	1800	1990	2180	2280	2380	2425	2525 2575
50 km/h		1105	1275	1460	1640	1815	1985	2075	2165	2210	2300 2345

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>380/85 R 30 135A8/135B TL</b>	836509	386	1416	628	4194	W12	W13	170054	209	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>									
10 km/h	1450 1565 1680	1905	2135	2360	2580	2800	3100				
30 km/h	1060 1155	1250	1450	1675	1900	2100	2300				
40 km/h		1180	1360	1555	1750	1965	2180				
40 km/h Dual	860 950	1040	1195	1370	1540	1730	1920				
50 km/h		1180	1360	1550	1750	1965	2180				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>16.9 R 30 137A8/134B TL</b>	123870	447	1480	664	4395	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	285	49
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>									
10 km/h		1760	2040	2255	2475	2690	2910	3125	3340		
30 km/h		1380	1600	1770	1945	2115	2290	2460			
40 km/h			1500	1660	1820	1980	2140	2300			
40 km/h Dual	880 1100	1320	1460	1600	1745	1885	2025				
50 km/h		1400	1545	1690	1830	1975	2120				

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

# MICHELIN AGRIBIB

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 <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>30</b>	<b>420/90 R 30 147A8/147B TL</b>		953332	443	1533	690	4556	DW13		W13 DW14L W14L	170058	284	44		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1800	1955	2110	2415	2725	3035	3340	3650	3950	4250	4315	4440	4500	4565	4625
30 km/h	1285	1420	1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3145	3280	3350		
40 km/h			1450	1700	1940	2175	2415	2650	2775	2900	2945	3030	3075		
40 km/h Dual	1070	1175	1275	1495	1705	1915	2120	2330	2440	2550	2590	2665	2705		
50 km/h			1450	1700	1940	2175	2415	2650	2775	2900	2945	3030	3075		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>30</b>	<b>18.4 R 30 142A8/139B TL</b>		123844	504	1550	695	4602	DW16L		DW15L W15L W16L	170060	353	54		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>						
10 km/h			2030	2350	2600	2850	3100	3355	3605	3855					
30 km/h			1590	1840	2040	2240	2440	2640	2840						
40 km/h				1720	1905	2090	2280	2465	2650						
40 km/h Dual	1040	1280	1515	1680	1840	2005	2165	2330							
50 km/h			1600	1765	1930	2100	2265	2430							

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>34</b>	<b>320/85 R 34 133A8/130B TL</b>		122760	320	1420	651	4239	W10		–	–	155	39		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1215	1315	1410	1610	1805	2000	2215	2430	2615	2800	2835	2905	2940	3005	3075
30 km/h	850	940	1030	1215	1385	1550	1725	1900	1980	2060	2090	2150	2180		
40 km/h			975	1120	1285	1450	1600	1750	1850	1950	1980	2035	2060		
40 km/h Dual	705	785	860	985	1130	1275	1410	1540	1630	1715	1740	1790	1815		
50 km/h			900	1030	1180	1320	1460	1600	1700	1800	1825	1875	1900		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>34</b>	<b>380/85 R 34 137A8/137B TL</b>		122781	394	1503	673	4461	W12		W13	171115	230	44		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>						
10 km/h	1550	1670	1790	2025	2265	2500	2750	3000	3300						
30 km/h	1120	1220	1320	1550	1775	2000	2215	2430							
40 km/h			1250	1450	1650	1850	2075	2300							
40 km/h Dual	905	1005	1100	1275	1455	1630	1830	2025							
50 km/h			1250	1450	1650	1850	2075	2300							

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

# MICHELIN AGRIBIB

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 <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>420/85 R 34 147A8/147B TL</b> (16.9 R 34)	788910	455	1595	725	4751	DW15L	W13 DW14L W14L W15L	171115	287	51
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>										
10 km/h	1800 1940	2075 2350	2625 2900	3175 3450	3800 4045	4115 4260	4330 4475	4615			
30 km/h	1300 1430	1560 1815	2075 2330	2585 2835	2950 3065	3120 3235	3290				
40 km/h		1450 1695	1935 2180	2415 2650	2755 2865	2915 3020	3075				
40 km/h Dual		1280 1495	1705 1920	2125 2330	2425 2520	2570 2665	2710				
50 km/h		1450 1695	1935 2180	2415 2650	2755 2865	2915 3020	3075				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>18.4 R 34 149A8/146B TL</b>	679786	491	1662	747	4940	DW16L	DW15L W15L W16L	170150	395	54
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4</b>										
10 km/h	1980 2175	2370 2760	3150 3540	3705 3865	4080 4295	4405 4620	4725				
30 km/h	1550 1765	1980 2160	2345 2525	2760 2995	3190 3385	3480					
40 km/h		1850 2020	2190 2360	2580 2800	2980 3160	3250					
40 km/h Dual	1130 1380	1630 1795	1965 2130	2300 2465	2625 2780	2860					
50 km/h		1685 1860	2035 2210	2380 2550	2715 2880	2960					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>36</b>	<b>12.4 R 36 124A8/121B TL</b>	123952	318	1460	673	4363	W11	W10	170072	165	33
<b>bar</b>	<b>0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	1220 1420	1570 1720	1870 2025	2175 2325							
30 km/h	960 1110	1230 1350	1470 1590	1710							
40 km/h		1040 1150	1265 1375	1490 1600							
50 km/h		960 1060	1155 1255	1350 1450							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>12.4 R 38 131A8/128B TL</b>	258138	325	1500	697	4484	W11	DW10 W10	170072	165	35
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4</b>										
10 km/h	1200 1315	1425 1650	1875 2100	2215 2325	2440 2550	2605 2720	2775				
30 km/h	935 1070	1200 1300	1400 1500	1660 1820	1925 2030	2085					
40 km/h		1120 1215	1305 1400	1550 1700	1800 1900	1950					
40 km/h Dual	680 835	985 1085	1190 1290	1395 1495	1585 1670	1715					
50 km/h		1020 1120	1220 1320	1435 1545	1635 1730	1775					

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

# MICHELIN AGRIBIB

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)
<b>38</b>	<b>13.6 R 38 128A8/125B TL</b>	123992	358	1565	722	4705	DW12	W11 W12	170079	218	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	1380	1590	1760	1930	2100	2275	2445	2615			
30 km/h	1080	1250	1385	1520	1660	1795	1930				
40 km/h		1030	1140	1250	1365	1475	1585				
40 km/h Dual	685 860	1030	1140	1250	1365	1475	1585				
50 km/h		1090	1200	1315	1425	1540	1650				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>420/85 R 38 144A8/144B TL (16.9 R 38)</b>	607820	455	1676	750	4975	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	311	51
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	1900 2045	2190	2485	2775	3065	3360	3650	4015			
30 km/h	1375 1510	1645	1915	2190	2460	2730	3000				
40 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800				
40 km/h Dual	1130 1240	1355	1575	1800	2020	2245	2465				
50 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800				
max 40 km/h FRT			2160	2460	2760	3060	3360				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>38</b>	<b>380/95 R 38 147A8/147B TL</b>	836033	392	1689	769	5034	W12	W13	170079	286	47			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>													
10 km/h	1825 1980	2130	2440	2745	3055	3360	3670	3975	4100	4165	4295	4355	4485	4610
30 km/h	1300 1430	1555	1810	2070	2325	2580	2835	2950	3065	3120	3235	3290		
40 km/h		1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
40 km/h Dual	1070 1150	1235	1395	1560	1725	1890	2050	2215	2380	2460	2625	2705		
50 km/h		1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	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)	
<b>38</b>	<b>18.4 R 38 151A8/148B TL</b>	100097	494	1770	800	5267	DW16L	DW15L W15L W16L	170151	431	54	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4</b>											
10 km/h	2100 2305	2515	2925	3340	3750	3920	4090	4325	4560	4675	4910	5025
30 km/h	1660 1875	2085	2280	2480	2675	2945	3210	3400	3595	3690		
40 km/h		1950	2135	2315	2500	2750	3000	3180	3360	3450		
40 km/h Dual	1195 1455	1715	1900	2085	2270	2455	2640	2800	2955	3035		
50 km/h		1775	1965	2155	2345	2540	2730	2895	3060	3140		

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

# MICHELIN AGRIBIB

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)
<b>38</b>	<b>20.8 R 38 159A8/156B TL</b>	813266	541	1850	837	5506	DW18L	DW16L W16L W18L	170152	524	57
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>	<b>2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>									
10 km/h	2550 2810	3065 3585	4100 4615	4895 5175	5495 5815	5910 6095	6190 6380	6565			
30 km/h	1820 2015	2205 2525	2910 3290	3655 4015	4180 4350	4595 4680					
40 km/h		2060 2360	2720 3075	3415 3750	3905 4065	4140 4295	4375				
40 km/h Dual		1810 2075	2390 2705	3005 3300	3440 3575	3645 3780	3850				
50 km/h		1875 2150	2475 2800	3110 3415	3555 3700	3910 3980					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>520/85 R 38 155A8/155B TL</b>	303668	530	1855	821	5529	DW16L	DD16 DW16A W16A DD18 W18A	170152	509	51
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	2650 2850	3050 3450	3850 4250	4625 5000	5535						
30 km/h	1900 2100	2300 2650	3050 3450	3790 4125							
40 km/h		2120 2500	2825 3150	3515 3875							
40 km/h Dual	1540 1705	1865 2200	2485 2770	3090 3410							
50 km/h		2120 2500	2800 3160	3515 3875							
max 40 km/h FRT			3000 3415	3825 4240	4650						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>480/80 R 42 156A8/156B TL</b>	404096	494	1858	847	5538	DW16A	DD16 W16A	170084	420	55
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>	<b>2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>									
10 km/h	2325 2505	2690 3050	3415 3775	4140 4500	4750 5000	5125 5375	5500 5750	6000			
30 km/h	1660 1830	2000 2335	2675 3015	3350 3690	3840 3985	4060 4205	4280				
40 km/h		1850 2170	2490 2810	3130 3450	3590 3725	3795 3930	4000				
40 km/h Dual	1320 1465	1605 1890	2180 2465	2750 3035	3155 3280	3340 3460	3520				
50 km/h		1850 2170	2490 2810	3130 3450	3590 3725	3795 3930	4000				
max 40 km/h FRT			2600 2955	3315 3670	4030 4385	4455 4595	4660 4800				

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



# MICHELIN AGRIBIB

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 <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>520/85 R 42 157A8/157B TL</b>		122791	539	1945	869	5771	DW18A		DD18 W18A	170006	545	59
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>				
10 km/h	2800	3015	3225	3650	4075	4500	4900	5300	5865				
30 km/h	2000	2180	2360	2800	3175	3550	3965	4375					
40 km/h			2240	2575	2965	3350	3740	4125					
40 km/h Dual	1630	1800	1970	2265	2610	2950	3290	3630					
50 km/h			2240	2575	3000	3350	3740	4125					
max 40 km/h FRT					3090	3555	4020	4485	4950				

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>46</b>	<b>420/80 R 46 151A8/148B TL</b>		122770	410	1872	861	5555	DW13		DW12	203376	334	51		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2000	2170	2340	2675	3015	3350	3675	4000	4315	4625	4720	4905	5000	5075	5150
30 km/h	1450	1575	1700	2000	2290	2575	2865	3150	3300	3450	3500	3600	3650		
40 km/h			1600	1850	2140	2430	2665	2900	3075	3250	3300	3400	3450		
40 km/h Dual	1160	1285	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2705	2860	2905	2990	3035		
50 km/h			1450	1700	1950	2240	2445	2650	2800	3000	3040	3115	3150		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>46</b>	<b>480/80 R 46 158A8/158B TL</b>		637231	499	1948	889	5874	DW16A		DD16 DW16L W16A	467962	449	54		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2675	2875	3275	3675	4075	4475	4875	5125	5375	5500	5755	5880	6130	6380
30 km/h	1770	1940	2110	2445	2785	3125	3460	3800	3990	4175	4270	4455	4550		
40 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
40 km/h Dual	1450	1585	1715	1940	2165	2390	2615	2840	3065	3290	3405	3630	3740		
50 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
max 40 km/h FRT					2725	3095	3465	3830	4200	4570	4660	4835	4925	5100	

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

# MICHELIN AGRIBIB

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)
<b>46</b>	<b>520/85 R 46 158A8/155B TL</b>	122780	515	2050	920	6088	DW16A	DW16L W16A DW18L W18L W16L W18A DW18A	467962	581	58
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	2900 3115 3325 3750	4175 4600 5025 5450	6070								
30 km/h	2090 2295 2500 2910	3320 3730 4140 4550									
40 km/h	2300 2690 3080 3470	3860 4250									
40 km/h Dual	1715 1885 2055 2390	2730 3065 3400 3740									
50 km/h	2120 2470 2820 3175	3525 3875									
max 40 km/h FRT	3230 3700 4165 4635	5100									

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>480/80 R 50 159A8/159B TL</b>	471947	474	2056	942	6135	DW15A	DW16A	–	479	56
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>										
10 km/h	2575 2785 2995 3415	3830 4250 4700 5150	5575 6000 6075 6225	6300 6400 6500							
30 km/h	1800 1990 2180 2575	2915 3250 3625 4000	4190 4375 4440 4565	4625							
40 km/h	2060 2360 2720 3075	3415 3750 3940 4125	4190 4315 4375								
40 km/h Dual	1495 1655 1815 2075	2390 2705 3005 3300	3465 3630 3685 3795	3850							
50 km/h	2060 2360 2725 3075	3415 3750 3875 4125	4190 4315 4375								
max 40 km/h FRT	2830 3230 3635 4035	4440 4840 4910 5045	5115 5250								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>480/95 R 50 164A8/164B TL</b>	491183	515	2175	992	6484	DW16B (A)	DW15B (A)	–	593	53
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>										
10 km/h	2925 3100 3270 3780	4285 4795 5300 5810	6185 6560 6750 7125	7310 7405 7500							
30 km/h	2085 2305 2525 2955	3385 3820 4250 4680	4850 5015 5100 5265	5350							
40 km/h	2360 2765 3165 3570	3970 4375 4530 4690	4765 4920 5000								
40 km/h Dual	1720 1900 2080 2435	2790 3140 3495 3850	3990 4125 4195 4330	4400							
50 km/h	2360 2765 3165 3570	3970 4375 4530 4690	4765 4920 5000								
max 40 km/h FRT	3320 3760 4205 4645	5090 5530 5610 5765	5845 6000								

**\*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
- FRT = Free Rolling Tyre
- (1) CAI Schlauch KLEBER

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment