



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	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>520/70 R 38 150D TL</b>	833744	539	1766	782	5229	DW16L	DW15L, W15L, W16L, DW18L, W18L	170151	464	53				
<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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2250	2425	2600	2945	3295	3640	3990	4335	4685	4855	5030				
30 km/h	1730	1905	2085	2435	2790	3145	3495	3850							
40 km/h			1970	2310	2650	2990	3330	3670							
40 km/h Dual	1445	1590	1735	2035	2335	2630	2930	3230							
50 km/h			1890	2215	2540	2870	3195	3520							
65 km/h			1800	2110	2420	2730	3040	3350							
<b>38</b>	<b>580/70 R 38 155D TL</b>	001240	601	1836	815	5440	DW18L	W18L	170152	590	56				
<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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2630	2830	3030	3425	3825	4220	4620	5015	5415	5610	5810				
30 km/h	2010	2215	2420	2825	3235	3645	4050	4460							
40 km/h			2320	2705	3090	3470	3855	4240							
40 km/h Dual	1685	1865	2045	2385	2720	3060	3395	3735							
50 km/h			2230	2600	2965	3335	3700	4070							
65 km/h			2120	2470	2820	3175	3525	3875							
<b>42</b>	<b>620/70 R 42 160D TL</b>	989457	639	1953	863	5781	DW20B (A)	DW18L	170006	658	58				
<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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3090	3320	3550	4005	4465	4920	5380	5835	6295	6520	6750				
30 km/h	2370	2605	2840	3305	3775	4245	4710	5180							
40 km/h			2660	3115	3570	4020	4475	4930							
40 km/h Dual	1985	2165	2340	2740	3140	3535	3935	4335							
50 km/h			2550	2985	3420	3860	4295	4730							
65 km/h			2430	2845	3260	3670	4085	4500							

**\*WICHTIG:**

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.

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment

- 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 Zwillingmontage
- (1) CAI Schlauch KLEBER

## EMPFEHLUNGEN FÜR EINSATZ UND REIFENFÜLLDRUCK

### TRAKTOR 1

VORNE ..... DRUCK ..... (bar)

HINTEN ..... DRUCK ..... (bar)

### TRAKTOR 2

VORNE ..... DRUCK ..... (bar)

HINTEN ..... DRUCK ..... (bar)

 [michelin.landwirtschaft.de](http://michelin.landwirtschaft.de)  
[michelin.landwirtschaft.at](http://michelin.landwirtschaft.at)  
[michelin.landwirtschaft.ch](http://michelin.landwirtschaft.ch)



# MICHELIN OMNIBIB

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 Jo Siffert 36 · 1762 Givisiez · Schweiz  
 09/2020



**VIELSEITIG EINSETZBAR  
 BEI LANGER LEBENSDAUER**

FÜR TRAKTOREN VON 70 BIS 180 PS







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	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>16</b>	<b>280/70 R 16 112D TL</b>	747196	276	805	360	2400	W9	W10L, W8L, W8	171108	45	29				
<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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	580	625	665	755	840	930	1015	1100	1190	1230	1275	1375	1480	1630	1680
30 km/h	445	490	535	625	715	800	890	980	1060	1095	1135	1215	1290		
40 km/h			505	590	675	760	845	930	1005	1040	1080	1150	1225		
40 km/h Dual	375	410	445	520	595	670	745	820	885	920	950	1015	1080		
50 km/h			485	565	650	730	815	895	965	1000	1035	1105	1175		
65 km/h			460	540	615	695	770	850	920	950	985	1055	1120		
<b>20</b>	<b>280/70 R 20 116D TL</b>	263806	268	904	409	2690	W9	W8, W10	171110	61	29				
<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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	640	690	740	835	935	1035	1130	1230	1325	1375	1425	1540	1650	1820	1875
30 km/h	490	540	590	690	795	895	995	1095	1180	1225	1270	1355	1440		
40 km/h			565	660	755	850	945	1040	1125	1165	1205	1290	1370		
50 km/h			540	630	725	815	910	1000	1080	1120	1160	1235	1315		
65 km/h			515	600	690	775	865	950	1025	1065	1100	1175	1250		
<b>24</b>	<b>320/70 R 24 116D TL</b>	415039	323	1101	497	3274	W10	W9, W11	170037	94	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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	870	935	995	1125	1250	1375	1500	1630	1755	1815	1880				
30 km/h	670	735	800	925	1055	1185	1310	1440							
40 km/h			760	880	1005	1125	1250	1370							
40 km/h Dual	560	615	670	775	885	990	1100	1205							
50 km/h			720	840	955	1075	1190	1310							
65 km/h			690	800	915	1025	1140	1250							
<b>24</b>	<b>360/70 R 24 122D TL</b>	198698	373	1153	513	3418	W11	W10, W12L	170037	137	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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1040	1115	1190	1345	1495	1645	1795	1950	2100	2175	2250				
30 km/h	790	870	945	1105	1260	1415	1575	1730							
40 km/h			900	1050	1195	1345	1490	1640							
40 km/h Dual	665	730	795	925	1055	1185	1315	1445							
50 km/h			870	1010	1155	1295	1440	1580							
65 km/h			825	960	1095	1230	1365	1500							
<b>24</b>	<b>380/70 R 24 125D TL</b>	085816	399	1188	528	3520	W12	W11, W13	170039	161	45				
<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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1130	1215	1300	1470	1635	1805	1975	2145	2310	2395	2480				
30 km/h	860	945	1035	1205	1380	1555	1725	1900							
40 km/h			990	1155	1320	1480	1645	1810							
40 km/h Dual	725	795	865	1010	1155	1300	1445	1590							
50 km/h			950	1105	1260	1420	1575	1730							
65 km/h			900	1050	1200	1350	1500	1650							
<b>24</b>	<b>420/70 R 24 130D TL</b>	829095	436	1251	553	3702	W13	W12L, DW14L, W14L	171114	203	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>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1310	1405	1505	1695	1890	2080	2275	2465	2660	2755	2850				
30 km/h	1010	1110	1205	1405	1600	1795	1995	2190							
40 km/h			1130	1320	1510	1700	1890	2080							
40 km/h Dual	845	920	995	1160	1330	1495	1665	1830							
50 km/h			1080	1265	1450	1630	1815	2000							
65 km/h			1030	1205	1380	1550	1725	1900							
<b>24</b>	<b>480/70 R 24 138D TL</b>	375821	494	1327	578	3916	DW15L	DW14L, W14L, W15L, DW16L, W16L	170042	276	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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1590	1710	1835	2080	2320	2565	2810	3055	3295	3420	3540				
30 km/h	1220	1345	1470	1715	1965	2215	2460	2710							
40 km/h			1410	1645	1880	2110	2345	2580							
40 km/h Dual	1020	1130	1240	1445	1655	1860	2070	2275							
50 km/h			1350	1575	1800	2030	2255	2480							
65 km/h			1285	1500	1715	1930	2145	2360							

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>28</b>	<b>380/70 R 28 127D TL</b>	118587	390	1294	580	3842	W12	W11, W13	170053	179	45				
<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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1200	1290	1380	1560	1735	1915	2095	2275	2450	2540	2630				
30 km/h	920	1010	1100	1285	1465	1645	1830	2010							
40 km/h			1040	1215	1390	1570	1745	1920							
40 km/h Dual	770	845	915	1070	1225	1375	1530	1685							
50 km/h			1000	1170	1335	1505	1670	1840							
65 km/h			950	1110	1270	1430	1590	1750							
<b>28</b>	<b>420/70 R 28 133D TL</b>	532215	436	1354	602	4012	W13	W12, DW14L, W14L	170148	231	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>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1390	1495	1605	1815	2030	2240	2455	2665	2880	2985	3090				
30 km/h	1060	1170	1280	1495	1715	1935	2150	2370							
40 km/h			1230	1435	1640	1850	2055	2260							
40 km/h Dual	890	985	1080	1260	1440	1625	1805	1985							
50 km/h			1180	1375	1570	1770	1965	2160							
65 km/h			1120	1310	1495	1685	1870	2060							
<b>28</b>	<b>480/70 R 28 140D TL</b>	570026	500	1427	632	4217	DW15L	DW14L, W14L, W15L, DW16L, W16L	170149	302	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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1730	1855	1985	2235	2490	2740	2995	3245	3500	3625	3750				
30 km/h	1320	1450	1580	1840	2100	2360	2620	2880							
40 km/h			1490	1740	1990	2240	2490	2740							
40 km/h Dual	1110	1210	1310	1530	1750	1970	2190	2410							
50 km/h			1430	1670	1910	2150	2390	2630							
65 km/h			1360	1590	1815	2045	2270	2500							
<b>30</b>	<b>480/70 R 30 141D TL</b>	599351	498	1482	656	4388	DW15L	DW14L, W14L, W15L, DW16L, W16L	170058	317	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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1770	1900	2030	2295	2555	2815	3075	3340	3600	3730	3860				
30 km/h	1360	1495	1625	1895	2160	2425	2695	2960							
40 km/h			1530	1790	2045	2305	2560	2820							
40 km/h Dual	1135	1245	1350	1575	1800	2030	2255	2480							
50 km/h			1470	1715	1960	2210	2455	2700							
65 km/h			1400	1635	1870	2105	2340	2575							
<b>34</b>	<b>480/70 R 34 143D TL</b>	280033	497	1593	713	4728	DW15L	DW14L, W14L, W15L, DW16L, W16L	171115	345	50				
<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>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b> </	