

# DER MICHELIN MEGAXBIB 2 IM DETAIL



- ✓ **Verbessertes Reifenprofil**
  - Sehr robust
  - Schutz vor Stoppelschäden
  - Lange Lebensdauer



- ✓ **Verstärkte Karkasse**
  - Abgerundete Stollenschultern schonen die Pflanzenkulturen
  - MICHELIN MegaXBib 2 bietet einen der höchsten Lastindizes, verglichen mit ähnlichen Reifen auf dem Markt mit gleichwertiger Reifenkonstruktion

- ✓ **Hohe Profilstollen**
  - Optimaler Fahrkomfort
  - Ideales Straßenhandling



Sehr gutes Handling auf der Straße



Hohe Tragfähigkeit



Hohe Geschwindigkeit

## EMPFEHLUNGEN FÜR EINSATZ UND REIFENFÜLLDRUCK

### FAHRZEUG 1

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

### FAHRZEUG 2

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



[business.michelin.de](https://business.michelin.de)  
[business.michelin.ch](https://business.michelin.ch)



**MICHELIN**

# MICHELIN MEGAXBIB 2



**DER RICHTIGE REIFEN FÜR ERNTE UND PFLANZENSCHUTZ**



**MICHELIN**

# MICHELIN MEGAXBIB 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 <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>25</b>	1000/50 R25 172A8/166D TL	852423	1033	1654	732	4907	36.0TH	–	–	892	46

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
10 km/h	5815	6940	7740	8385	9025	9235	9450				
10 km/h Zykl			8290	9005	9725	9960	10200	10330	10455	10585	10710
30 km/h	4145	4950	5670	6070	6475	6605	6740				
30 km/h Zykl			6565	7480	8390	8695	9000	9115	9225	9340	9450
40 km/h	3875	4625	5300	5675	6050	6175	6300				
65 km/h	3255	3885	4450	4765	5080	5185	5290				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26</b>	750/50 R 26 160A8/154D TL	236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)H	–	975074	466	39

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2
10 km/h	3750	4400	5175	5555	5935	6065	6190	6330	6470	6610	6750		
10 km/h Zykl			5230	5660	6090	6230	6375	6535	6695	6855	7015	7170	7650
30 km/h	2675	3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515	4615	4715	4815		
30 km/h Zykl			4200	4735	5270	5445	5625	5765	5910	6050	6190	6330	6750
40 km/h	2500	2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220	4310	4405	4500		
65 km/h	2100	2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3620	3700	3780		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	650/75 R 32 172A8/172B TL	642277	637,7	1817	817	5400	DW25B (A)H	DW20B (A) DW23B (A)	664520	647	56

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	4500	5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
10 km/h Zykl	4900	5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
25 km/h	3630	4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6590	6990		
30 km/h	3500	4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6355	6740		
40 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
50 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	800/65 R 32 178A8/178B TL	135425	786	1839	832	5471	DW27B (A)	DW25B (A) DH27(B)	664520	871	56

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
10 km/h Zykl	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	1050/50 R 32 178A8/172D TL	424273	1037	1866	828	5537	36.00VA	DW25B (A) DH27(B)	–	–	42

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
10 km/h	6940	8260	9450	10125	10800	11025	11250				
10 km/h Zykl			9860	10690	11520	11795	12070	12240	12410	12580	12750
30 km/h	4950	5890	6740	7220	7705	7865	8025				
30 km/h Zykl			7725	8820	9920	10285	10650	10800	10950	11100	11250
40 km/h	4625	5505	6300	6750	7200	7350	7500				
65 km/h	3885	4625	5290	5670	6050	6175	6300				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	900/60 R 32 181A8/181B TL	166896	861,6	1899	848	5635	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	1033	56

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
10 km/h Zykl	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
40 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		
50 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>NEU 32</b>	800/70 R 32 181A8/181B TL	366785	803	1927		5737	DW27B (A)	DW25B (A)	664520	966	56

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
10 km/h Zykl	6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
20 km/h	5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h	4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h	4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
50 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>NEU 34</b>	710/75 R 34 178A8/178B TL	312036	697	1909	857	5671	DW27B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	101429	863	56

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
10 km/h Zykl	6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
25 km/h	4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h	4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
40 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite (mm)	Durchm. (mm)	stat. Hbm. (mm)	Abr.umfg. (mm)	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninh. 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>NEU 38</b>	620/70 R 38 170A8/170B TL	126128	614	1857		5548	DW20B (A)	DW18L	170152	592	56

bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
10 km/h Zykl	5010	5565	6120	6680	7235	7420	760								