

DER MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE IM DETAIL



RADIALREIFEN



ZUGKRAFT

- Viel Gummi am Boden (kleiner Negativprofilanteil)



PRODUKTIVITÄT

- Geringes Ausfallrisiko wegen Anprallverletzungen dank verstärkter Flanke



STABILITÄT

- Hohe Stabilität in Hanglagen und gleiche Laufruhe wie XMCL
- Guter Fahrkomfort



04/2023 | Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA · Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe · Deutschland | Michelin Suisse SA · Route Jo Siffert 36 · 1762 Givisiez · Schweiz
MICHELIN und die grafische Darstellung des Michelin Männchens sind Eigentum der Compagnie Générale des Établissements Michelin.

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE



EMPFEHLUNGEN FÜR EINSATZ UND REIFENFÜLLDRUCK

VORNE DRUCK (bar)

HINTEN DRUCK (bar)

MICHELIN
MyPortal
myportal.michelingroup.com

business.michelin.de
business.michelin.ch

**FÜR MEHR WIDERSTANDS-
FÄHIGKEIT UND HOHE
LAUFRUHE AUF BEFESTIGTEN
UNTERGRÜNDE**



youtube.com/user/AgMichelin



facebook.com/MichelinGermany



instagram.com/michelingermany



BAGGERLADER



RADLADER



TELESKOPLADER



MICHELIN

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

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	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
18	340/80 R 18 143 A8/143 B IND TL <i>12.5 R 18 (entspricht 12 PR)</i>	415829	342	990	448	2946	11	11SDC 12 12SDC W10 W11	057866 170025	107	28				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	2450	2725	2995	3270	3540	3815	4090	4360	4635	4905	5180	5455	5725	6000	6270
10 km/h Zykl	1600	1780	1955	2135	2310	2490	2670	2845	3025	3200	3380	3555	3735	3915	4090
25 km/h	1450	1580	1715	1845	1975	2105	2240	2370	2500	2630	2760	2890	3020		
30 km/h	1390	1520	1645	1775	1900	2030	2155	2285	2410	2540	2665	2795	2920		
40 km/h	1320	1435	1550	1665	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725		
50 km/h	1320	1435	1550	1665	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
18	400/70 R 18 147 A8/147 B IND TL <i>405/70 R 18 (entspricht 14 PR)</i>	239365	397	1006	448	2983	13	12 12SDC 13.00	-	129	29				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	2800	3100	3400	3700	4000	4300	4600	4930	5265	5595	5925	6215	6500	6790	7075
10 km/h Zykl	1825	2020	2215	2415	2610	2805	3000	3215	3435	3650	3865	4050	4240	4430	4615
25 km/h	1670	1810	1945	2085	2220	2380	2540	2700	2860	3000	3140	3275	3415		
30 km/h	1605	1740	1875	2005	2140	2295	2450	2600	2755	2890	3025	3155	3290		
40 km/h	1500	1625	1750	1875	2000	2145	2290	2430	2575	2700	2825	2950	3075		
50 km/h	1500	1625	1750	1875	2000	2145	2290	2430	2575	2700	2825	2950	3075		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
20	340/80 R 20 144 A8/144 B IND TL <i>12.5 R 20 (entspricht 12 PR)</i>	991253	346	1041	473	3100	11	11SDC 12 12SDC W10 W11	171112 170029	114	28				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	2520	2800	3080	3360	3640	3920	4200	4480	4760	5040	5320	5600	5880	6160	6440
10 km/h Zykl	1640	1825	2005	2190	2370	2555	2740	2920	3105	3285	3470	3650	3835	4020	4200
25 km/h	1490	1625	1760	1895	2030	2165	2300	2435	2570	2705	2840	2975	3110		
30 km/h	1430	1560	1690	1820	1950	2080	2210	2340	2470	2605	2735	2870	3000		
40 km/h	1360	1480	1595	1715	1830	1950	2065	2185	2300	2425	2550	2675	2800		
50 km/h	1360	1480	1595	1715	1830	1950	2065	2185	2300	2425	2550	2675	2800		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
20	400/70 R 20 149 A8/149 B IND TL <i>16.0/70 R 20 (entspricht 16 PR)</i>	793611	403	1068	480	3174	13	12 12SDC 13SDC 14	171112	140	29				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	2930	3255	3580	3905	4230	4555	4880	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480
10 km/h Zykl	1910	2120	2335	2545	2760	2970	3180	3395	3605	3820	4030	4245	4455	4670	4880
25 km/h	1730	1885	2045	2200	2355	2510	2670	2825	2980	3140	3295	3455	3610		
30 km/h	1660	1810	1965	2115	2265	2415	2570	2720	2870	3025	3175	3330	3480		
40 km/h	1550	1690	1825	1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		
50 km/h	1550	1690	1825	1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
24	460/70 R 24 159 A8/159 B IND TL <i>17.5 LR 24 (entspricht 18 PR)</i>	372690	467	1241	558	3688	DW15L	14 16 DW14L DW16L	170042	218	33				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	3940	4375	4815	5250	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060
10 km/h Zykl	2570	2855	3140	3425	3710	3995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
25 km/h	2320	2530	2745	2955	3165	3375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
30 km/h	2240	2445	2650	2850	3055	3260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
40 km/h	2120	2310	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
50 km/h	2120	2310	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		



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	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
24	440/80 R 24 161 A8/161 B IND TL <i>16.9 R 24 (entspricht 18 PR)</i>	814805	448	1299	584	3860	DW14L	14 DW15L	170042	234	32				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	4255	4720	5185	5650	6115	6585	7050	7515	7980	8445	8910	9345	9775	10210	10640
10 km/h Zykl	2775	3080	3380	3685	3990	4295	4595	4900	5205	5505	5810	6095	6375	6660	6940
25 km/h	2500	2720	2935	3155	3370	3590	3805	4025	4240	4475	4705	4940	5170		
30 km/h	2390	2630	2865	3105	3340	3580	3815	4055	4290	4485	4680	4875	5070		
40 km/h	2180	2375	2575	2770	2965	3160	3355	3555	3750	3970	4190	4405	4625		
50 km/h	2180	2375	2575	2770	2965	3160	3355	3555	3750	3970	4190	4405	4625		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
24	500/70 R 24 164 A8/164 B IND TL <i>19.5 LR 24 (entspricht 20 PR)</i>	346709	499	1299	594	3874	DW16L	16 DW15L	170042	266	32				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
10 km/h Zykl	2930	3255	3585	3910	4240	4565	4890	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
25 km/h	2650	2890	3135	3375	3615	3855	4100	4340	4580	4825	5065	5310	5550		
30 km/h	2560	2795	3025	3260	3490	3725	3955	4190	4420	4655	4885	5120	5350		
40 km/h	2360	2580	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
50 km/h	2360	2580	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
24	540/70 R 24 168 A8/168 B IND TL <i>21 LR 24 (entspricht 20 PR)</i>	005412	567	1341	600	3981	DW18L	DW16L	170042	317	33				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	5015	5465	5910	6360	6805	7255	7700	8150	8595	9045	9490	10335	11185	12035	12880
10 km/h Zykl	3270	3560	3855	4145	4440	4730	5020	5315	5605	5900	6190	6740	7295	7850	8400
25 km/h	2940	3215	3490	3765	4040	4310	4585	4860	5135	5405	5680	5950	6220		
30 km/h	2840	3105	3370	3630	3895	4160	4425	4685	4950	5215	5475	5740	6000		
40 km/h	2650	2895	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		
50 km/h	2650	2895	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
26	480/80 R 26 167 A8/167 B IND TL <i>18.4 R 26 (entspricht 20 PR)</i>	886709	509	1419	637	4215	DW15L	DW16L	170047	304	33				
bar	1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4														
Stat	4900	5445	5990	6535	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11445	11990	12535
10 km/h Zykl	3200	3555	3910	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7460	8175		
25 km/h	2890	3155	3420	3680	3945	421									