

MICHELIN® **MULTIBIB** **MULTIBIB PLUS**



DE BANDOPLOSSING
VOOR AL UW
LANDBOUWWERKZAAMHEDEN
MET BEHOUD VAN
DUURZAAMHEID
EN **COMFORT**



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN

MICHELIN® MULTIBIB/MULTIBIB PLUS

DE **BANDOPLOSSING** VOOR AL UW LANDBOUWWERKZAAMHEDEN
MET BEHOUD VAN **DUURZAAMHEID EN COMFORT**

LEVENSDUUR

- Plat en breed loopvlak
- Gelijmatige slijtage
- Tot 57mm profieldiepte

PRODUCTIVITEIT

- Geoptimaliseerd **contactvlak met de bodem** voor maximale tractiecapaciteit



NIEUW ONTWERP

- Minder gebogen profielnokken voor een betere zelfreiniging
- Optimalisatie van de vorm en de hoek van de profielnokken in het loopvlak
- Platter loopvlak

COMFORT

- Flexibel karkas

RESPECT VOOR WEIDEGROND

- Afgeronde schouders



Productiviteit

Snelheidsindex D
(tot 65 km/u)



Veelzijdigheid

Uitstekende prestaties op
het veld en op de weg



Levensduur

Tot 57 mm profieldiepte

MICHELIN ADVIES

MACHINE N° 1

VOOR BANDENSPANNING(bar)

ACHTER BANDENSPANNING(bar)

MACHINE N° 2

VOOR BANDENSPANNING(bar)

ACHTER BANDENSPANNING(bar)



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN

MICHELIN MULTIBIB/MULTIBIB PLUS

Technische karakteristieken en spanningen in bar - draagvermogen per band in kg

MAAT / TYPE	CAI	Sectie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegestane velg					
MULTIBIB 320/65 R16 107D TL	494658	300	827	368	2452		29	64.5	W9	W10L					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	520	575	630	760	890	1015	1145	1270	1395	1460					
30 km/u	520	570	620	720	820	920	1025	1125							
40 km/u		530	580	680	780	875	975	1070							
50 km/u		510	555	650	745	840	935	1025							
65 km/u		490	535	625	715	800	890	975							

MAAT / TYPE	CAI	Sectie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegestane velg					
MULTIBIB 340/65 R18 113D TL	659984	337	908	399	2684	828	28	80.25	W10	W11					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	650	800	950	1060	1165	1275	1350	1425	1575	1650	1725				
30 km/u	485	605	725	875	990	1100	1215	1325							
40 km/u			700	825	940	1050	1150	1250							
50 km/u			650	800	900	1000	1100	1200							
65 km/u			625	750	850	950	1050	1150							

MAAT / TYPE	CAI	Sectie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegestane velg					
MULTIBIB 440/65 R20 128D TL	675464	445	1090	475	3260	664	44	156.75	W13 W15L	W14L					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1200	1295	1390	1570	1750	1930	2125	2315	2510	2605	2700				
30 km/u	920	1020	1120	1305	1485	1670	1870	2070							
40 km/u			1070	1245	1415	1590	1780	1970							
50 km/u			1025	1165	1310	1450	1670	1890							
65 km/u			975	1135	1290	1450	1625	1800							
40 km/u Dual	770	855	940	1095	1245	1400	1570	1735							

MAAT / TYPE	CAI	Sectie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegestane velg					
MULTIBIB NIEUW 420/65 R24 126D TL	171560	392	1156	508	3416	700 700 700 700	38	159	11 DW12 W11	W12					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1200	1315	1425	1575	1725	1875	2025	2175	2365	2455	2550				
30 km/u	920	1010	1095	1290	1480	1670	1815	1955							
40 km/u			1040	1225	1410	1590	1725	1860							
50 km/u			1000	1175	1350	1525	1655	1785							
65 km/u			950	1120	1285	1450	1575	1700							

MAAT / TYPE	CAI	Sectie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegestane velg					
MULTIBIB 440/65 R24 128D TL	426389	439	1187	529	3519	703	44	177.75	DW13 W13 DW15L W14L W15L	DW14L					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1285	1370	1450	1655	1855	2060	2225	2395	2560	2640	2725				
30 km/u	980	1080	1180	1380	1580	1780	1925	2070							
40 km/u			1130	1320	1510	1700	1835	1970							
50 km/u			1080	1265	1445	1630	1760	1890							
65 km/u			1030	1205	1375	1550	1675	1800							
40 km/u Dual	820	910	995	1160	1330	1495	1615	1735							

MAAT / TYPE	CAI	Sectie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegestane velg					
MULTIBIB 480/65 R24 133D TL	531721	483	1240	546	3667	710	46	218.25	DW14L W14L W15L	DW15L					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1450	1575	1700	1920	2140	2360	2560	2755	2955	3050	3150				
30 km/u	1120	1240	1360	1575	1795	2010	2190	2370							
40 km/u			1290	1500	1710	1920	2090	2260							
50 km/u			1240	1440	1640	1840	2000	2160							
65 km/u			1180	1370	1560	1750	1905	2060							
40 km/u Dual	940	1040	1135	1320	1505	1690	1840	1990							

Technische karakteristieken en spanningen in bar - draagvermogen per band in kg

MAAT / TYPE	CAI		Sectie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegepaste velg				
MULTIBIB 540/65 R24 140D TL	097057		532	1312	573	3873	710	48	287.25	DW18L W16L W18L	DW16L				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1750	1875	2000	2265	2535	2800	3040	3275	3515	3630	3750				
30 km/u	1360	1485	1610	1885	2165	2440	2660	2880							
40 km/u			1530	1795	2055	2320	2530	2740							
50 km/u			1470	1725	1975	2230	2430	2630							
65 km/u			1400	1640	1880	2120	2310	2500							
40 km/u Dual	1140	1245	1345	1575	1810	2040	2225	2410							
MULTIBIB 420/65 R28 135D TL	778211		390	1238	558	3680	732	44	177	W12	W11				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1275	1410	1545	1710	1875	2040	2185	2325	2495	2580	2665	2830	3000	3205	3270
30 km/u	980	1085	1185	1355	1535	1715	1890	2070	2180	2235	2290	2395	2505		
40 km/u			1130	1290	1460	1630	1800	1970	2075	2125	2180	2280	2385		
50 km/u			1030	1240	1405	1565	1725	1890	1990	2040	2090	2190	2290		
65 km/u			1030	1180	1335	1490	1645	1800	1895	1945	1990	2085	2180		
40 km/u Dual	820	910	995	1160	1330	1495	1615	1735	1825	1870	1920	2010	2100	2230	2275
MULTIBIB 440/65 R28 131D TL	386212		437	1291	579	3833	821	43	198	DW15L W13 W14L W15L	DW14L				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1360	1480	1600	1795	1985	2180	2360	2540	2720	2810	2900				
30 km/u	1060	1155	1250	1465	1685	1900	2070	2240							
40 km/u			1190	1395	1605	1810	1975	2140							
50 km/u			1140	1335	1535	1730	1890	2050							
65 km/u			1090	1275	1465	1650	1800	1950							
40 km/u Dual	890	970	1045	1230	1410	1595	1740	1885							
MULTIBIB 480/65 R28 136D TL	897574		476	1339	596	3970	822	45	241.5	DW14L W14L W15L	DW15L				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1550	1675	1800	2035	2265	2500	2715	2925	3140	3245	3350				
30 km/u	1180	1310	1440	1690	1940	2190	2385	2580							
40 km/u			1370	1605	1845	2080	2265	2450							
50 km/u			1310	1540	1770	2000	2175	2350							
65 km/u			1250	1465	1685	1900	2070	2240							
40 km/u Dual	990	1100	1205	1415	1620	1830	1995	2155							
MULTIBIB 540/65 R28 142D TL	792274		529	1427	630	4223	822	48	318	DW18L W16L W18L	DW16L				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1900	2040	2180	2455	2725	3000	3250	3500	3750	3875	4000				
30 km/u	1440	1585	1730	2015	2295	2580	2815	3050							
40 km/u			1640	1910	2180	2450	2675	2900							
50 km/u			1580	1835	2095	2350	2565	2780							
65 km/u			1500	1745	1995	2240	2445	2650							
40 km/u Dual	1205	1325	1445	1680	1920	2155	2355	2550							
MULTIBIB 540/65 R30 143D TL	223153		527	1472	648	4353	754	48	333	DW18L W16L W18L	DW16L				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	1950	2095	2240	2520	2795	3075	3340	3600	3865	3995	4125				
30 km/u	1480	1630	1780	2070	2360	2650	2890	3130							
40 km/u			1700	1975	2245	2520	2750	2980							
50 km/u			1630	1895	2155	2420	2640	2860							
65 km/u			1550	1800	2050	2300	2515	2725							
40 km/u Dual	1240	1370	1495	1735	1980	2220	2420	2620							

MICHELIN MULTIBIB/MULTIBIB PLUS

Technische karakteristieken en spanningen in bar - draagvermogen per band in kg

MAAT / TYPE	CAI	Secie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegestane velg					
MULTIBIB 540/65 R34 145D TL	712064	530	1574	693	4655	704	48	363.75	DW18L W16L W18L	DW16L					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	2060	2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815	4095	4235	4375				
30 km/u	1560	1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340							
40 km/u			1810	2120	2430	2740	2960	3180							
50 km/u			1730	2030	2330	2630	2840	3050							
65 km/u			1650	1935	2215	2500	2700	2900							
40 km/u Dual	1310	1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800							
MULTIBIB 540/65 R34 152D TL MULTIBIB	214036	530	1590	709	4716	704	48	363.75	DW18L W16L W18L	DW16L					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	2060	2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815	4095	4235	4375	4625	4875	5215	5325
30 km/u	1560	1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340	3525	3620	3710	3895	4080		
40 km/u			1810	2120	2430	2740	2960	3180	3360	3445	3535	3715	3890		
50 km/u			1730	2030	2330	2630	2840	3050	3220	3305	3390	3560	3730		
65 km/u			1650	1935	2215	2500	2700	2900	3065	3145	3225	3390	3550		
40 km/u Dual	1310	1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800	2955	3035	3110	3265	3420		
MULTIBIB 600/65 R34 151D TL	557189	594	1654	732	4897	823	54	463.5	DW18L W18L	DW20B (A)					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	2430	2615	2800	3160	3515	3875	4195	4515	4830	4990	5150				
30 km/u	1840	2040	2240	2605	2975	3340	3655	3970							
40 km/u			2140	2485	2835	3180	3480	3780							
50 km/u			2050	2385	2715	3050	3335	3620							
65 km/u			1950	2265	2585	2900	3175	3450							
40 km/u Dual	1540	1715	1885	2190	2495	2800	3065	3325							
MULTIBIB 540/65 R38 147D TL	114518	529	1675	745	4965	824	48	393.75	DW18L W16L W18L	DW16L					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	2180	2340	2500	2815	3135	3450	3745	4040	4330	4480	4625				
30 km/u	1670	1840	2010	2325	2645	2960	3250	3540							
40 km/u			1920	2220	2520	2820	3095	3370							
50 km/u			1840	2125	2415	2700	2965	3230							
65 km/u			1750	2025	2300	2575	2825	3075							
40 km/u Dual	1400	1545	1690	1955	2215	2480	2725	2965							
MULTIBIB 600/65 R38 153D TL	228045	595	1768	779	5229	825	53	500.25	DW18L W18L	DW20B (A)					
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	2575	2775	2970	3355	3740	4125	4455	4790	5120	5285	5450				
30 km/u	1960	2165	2370	2760	3150	3540	3870	4200							
40 km/u			2260	2630	3000	3370	3685	4000							
50 km/u			2160	2515	2875	3230	3530	3830							
65 km/u			2060	2400	2735	3075	3365	3650							
40 km/u Dual	1645	1820	1990	2315	2640	2965	3245	3520							
MULTIBIB 650/65 R38 157D TL	292904	646	1819	801	5380	825	56	602.25						DW20B (A)	
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	2900	3125	3350	3775	4200	4625	5005	5390	5770	5960	6150				
30 km/u	2190	2420	2650	3090	3530	3970	4355	4740							
40 km/u			2520	2940	3360	3780	4150	4520							
50 km/u			2420	2820	3220	3620	3975	4330							
65 km/u			2300	2685	3065	3450	3790	4125							
40 km/u Dual	1835	2030	2220	2590	2955	3325	3655	3980							

Technische karakteristieken en spanningen in bar - draagvermogen per band in kg

MAAT / TYPE	CAI		Sectie breedte (mm)	Diameter (mm)	Belaste straal (mm)	A.W.O. (mm)	Binnenband (code)	Profiel diepte (mm)	Intern volume 75% (liter)	Aanbevolen velg	Toegestane velg				
MULTIBIB PLUS NIEUW 650/65 R38 163D TL	476461		664	1829	817	5425	825	58	603.75		DW20B (A)				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	2900	3120	3340	3775	4200	4625	5010	5390	5770	5960	6150	6340	6530		
30 km/u	2190	2415	2640	3090	3530	3970	4355	4740	4990	5110	5235	5425	5610		
40 km/u				2940	3360	3780	4150	4520	4755	4870	4985	5165	5340		
50 km/u				2820	3220	3620	3975	4330	4555	4670	4780	4950	5120		
65 km/u				2690	3070	3450	3790	4125	4340	4445	4550	4715	4875		
40 km/u Dual	1835	2025	2215	2590	2960	3325	3655	3980	4185	4285	4385	4545	4700		
MULTIBIB 650/65 R42 158D TL	167733		638	1931	858	5722	802	57	646.5		DW20B (A)				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	3000	3225	3450	3885	4315	4750	5155	5565	5970	6170	6375				
30 km/u	2300	2545	2790	3260	3730	4200	4545	4890							
40 km/u				2660	3105	3555	4000	4325	4650						
50 km/u				2550	2975	3405	3830	4145	4460						
65 km/u				2430	2835	3245	3650	3950	4250						
40 km/u Dual	1930	2135	2340	2735	3125	3520	3805	4090							
MULTIBIB PLUS NIEUW 650/65 R42 165D TL	512785		638	1936	868.5	5752	802	57	642.75		DW20B (A)				
Bar	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,70	2,80
10 km/u	3000	3220	3445	3885	4320	4750	5160	5565	5970	6175	6375	6750	7125		
30 km/u	2320	2555	2790	3260	3730	4200	4570	4940	5205	5335	5465	5695	5925		
40 km/u				3105	3555	4000	4355	4705	4955	5075	5200	5420	5640		
50 km/u				2975	3405	3830	4170	4510	4750	4870	4990	5200	5410		
65 km/u				2835	3245	3650	3975	4295	4525	4635	4750	4950	5150		
40 km/u Dual	1930	2130	2335	2735	3130	3520	3805	4090	4310	4420	4530	4740	4950		

NIEUW

FOCUS OP MICHELIN MULTIBIB PLUS

650/65 R38 163D / 650/65 R42 165D

HOGER DRAAGVERMOGEN

NIEUW ONTWERP OM CABINELAWAAI TE VERMINDEREN BIJ HOGE SNELHEID!

De 2 redenen waarom u MULTIBIB PLUS zou moeten kiezen:

- U rijdt harder dan 50 km/u op de weg
- U heeft meer draagvermogen nodig dan de MULTIBIB biedt

650/65 R42	Belastingsindex	Belasting per band
MULTIBIB	158	8,500
MULTIBIB PLUS	165	10,300

+21%



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN