



Von 80
bis 200 PS

■ Bis zu 35 % längere Lebensdauer*

- Spezielle Gummimischung
- Flache Lauffläche
- Zugelassen bis 65 km/h**

■ Bodenschonung

- Geringer Bodendruck
- Flexible Flanken
- Hoher Komfort bis 65 km/h**

■ Bessere Traktion

- Hohe Stollen
- Die optimierte Stollenform sorgt für eine hervorragende Selbstreinigung

■ Wertet Ihren Traktor auf

- Breite Lauffläche
- Modernes Flankendesign in ansprechender Optik

* Im Vergleich zum MICHELIN XM 108

** Abhängig von der gesetzlichen Straßenverkehrsordnung des jeweiligen Landes



Aufstandsfläche **+10%**

MICHELIN XM 108 MICHELIN MultiBib

Quelle: Michelin Forschungs- und Entwicklungszentrum Ladoux (Frankreich), 2008



Dimensionen

440/65 R 24 128D TL
480/65 R 24 133D TL
540/65 R 24 140D TL
440/65 R 28 131D TL
480/65 R 28 136D TL

540/65 R 28 142D TL
540/65 R 30 143D TL
540/65 R 34 145D TL
600/65 R 34 151D TL
540/65 R 38 147D TL

600/65 R 38 153D TL
650/65 R 38 157D TL
650/65 R 42 158D TL

MICHELIN MultiBib



Hochleistung im Feld –
Laufleistung auf
der Straße

Stand 10/2013

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA · Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe · Deutschland



www.michelin-landwirtschafts-reifen.de



Technische Daten MICHELIN MultiBib

Breitreifen Serie 65

Von 80 bis 200 PS

nicht geeignet für Erntemaschinen

Ø Zoll	Dimension	CAI	Technische Daten der Reifen				Felgen empfohlen zugelassen	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar bzw. Psi) ⁽¹⁾⁻⁽²⁾⁻⁽³⁾																	
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfig. mm		Bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0							
16	320/65 R 16 107A8 / 104B TL XM 108	123896	309	844	375	2501	W8	10 km/h	630	760	885	1015	1140	1270	1330	1395	1460								
							W8L	30 km/h	570	665	760	855	950	1040											
							W9 W10	40 km/h	540	630	715	800	890	980											
18	320/65 R 18 109A8 / 106B TL XM 108	123898	309	875	389	2594	W9	10 km/h	670	805	940	1075	1210	1345	1415	1480	1550								
							W7	30 km/h	610	710	805	900	1000	1100											
							W10	40 km/h	570	660	755	850	940	1030											
	340/65 R 18 113A8 / 110B TL XM 108	123888	323	918	407	2719	W9	10 km/h	750	900	1050	1200	1355	1505	1580	1655	1730								
							W10	30 km/h	680	790	900	1010	1120	1230											
								40 km/h	630	735	840	945	1050	1150											
20	420/65 R 20 125A8 / 125B TL XM 108	122702	396	1064	461	3135	W11	10 km/h	1310	1525	1735	1950	2160	2375	2480										
							W10	30 km/h	1080	1250	1425	1600	1770												
							W12	40 km/h	1010	1170	1330	1490	1650												
24	420/65 R 24 126A8 / 126B TL XM 108	122712	395	1160	507	3425	W11	10 km/h	1350	1570	1785	2005	2225	2440	2550										
							W10	30 km/h	1110	1290	1465	1640	1820												
							W12	40 km/h	1040	1205	1370	1535	1700												
	440/65 R 24 128D TL MULTIBIB	426389	439	1187	529	3519	DW14L	40 km/h Dual	995	1160	1330	1495	1615	1735											
							W13	10 km/h	1450	1655	1855	2060	2225	2390	2475	2560	2725								
							DW13	30 km/h	1180	1380	1580	1780	1925	2070											
	480/65 R 24 133D TL MULTIBIB	531721	483	1240	546	3667	DW14L	40 km/h Dual	1135	1320	1505	1690	1840	1990											
							W15L	10 km/h	1700	1920	2140	2360	2560	2755	2855	2950	3050	3150							
							DW14L	30 km/h	1360	1575	1795	2010	2190	2370											
	540/65 R 24 140D TL MULTIBIB	97057	532	1312	573	3873	DW16L	40 km/h Dual	1345	1575	1810	2040	2225	2410											
							W16L	10 km/h	2000	2265	2535	2800	3040	3275	3395	3510	3630	3750							
							DW18L	30 km/h	1610	1885	2165	2440	2660	2880											
28	440/65 R 28 131D TL MULTIBIB	386212	437	1291	579	3833	DW14L	40 km/h Dual	1045	1230	1410	1595	1740	1885											
							W13	10 km/h	1600	1795	1985	2180	2360	2540	2630	2720	2810	2900							
							W14L	30 km/h	1250	1465	1685	1900	2070	2240											
	480/65 R 28 136D TL MULTIBIB	897574	476	1339	596	3970	DW15L	40 km/h Dual	1205	1415	1620	1830	1990	2155											
							W14L	10 km/h	1800	2035	2265	2500	2710	2925	3030	3140	3245	3350							
							DW15L	30 km/h	1440	1690	1940	2190	2385	2580											
	540/65 R 28 142D TL MULTIBIB	792274	529	1427	630	4223	DW16L	40 km/h Dual	1445	1680	1920	2155	2350	2550											
							W16L	10 km/h	2180	2455	2725	3000	3250	3500	3625	3750	3875	4000							
							DW18L	30 km/h	1730	2015	2295	2580	2815	3050											
	540/65 R 28 142D TL MULTIBIB	792274	529	1427	630	4223	DW18L	40 km/h	1640	1910	2180	2450	2675	2900											
								50 km/h	1580	1835	2095	2350	2565	2780											
								65 km/h	1500	1745	1995	2240	2445	2650											

Ø Zoll	Dimension	CAI	Technische Daten der Reifen				Felgen empfohlen zugelassen	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar bzw. Psi) ⁽¹⁾⁻⁽²⁾⁻⁽³⁾														
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfig. mm		Bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0				
30	540/65 R 30 143D TL MULTIBIB	223153	527	1472	648	4353	DW16L	40 km/h Dual	1495	1735	1980	2220	2420	2620								
							W16L	10 km/h	2240	2520	2795	3075	3340	3600	3730	3860	3995	4125				
							W18L	30 km/h	1780	2070	2360	2650	2890	3130								
	540/65 R 34 145D TL MULTIBIB	712064	530	1574	693	4655	DW16L	40 km/h Dual	1595	1865	2140	2410	2605	2800								
							W16L	10 km/h	2360	2655	2955	3250	3530	3810	3955	4095	4235	4375				
							W18L	30 km/h	1900	2225	2555	2880	3110	3340								
	600/65 R 34 151D TL MULTIBIB	557189	594	1654	732	4897	DW20B (A)	40 km/h Dual	1885	2190	2495	2800	3060	3325								
							W18L	10 km/h	2800	3160	3515	3875	4195	4510	4670	4830	4990	5150				
							DW18L	30 km/h	2240	2605	2975	3340	3655	3970								
	540/65 R 38 147D TL MULTIBIB	114518	529	1675	745	4965	DW16L	40 km/h Dual	1690	1955	2215	2480	2720	2965								
							W18L	10 km/h	2500	2815	3135	3450	3745	4040	4185	4330	4480	4625				
							W16L	30 km/h	2010	2325	2645	2960	3250	3540								
	600/65 R 38 153D TL MULTIBIB	228045	595	1768	779	5229	DW20B (A)	40 km/h Dual	1990	2315	2640	2965	3240	3520								
							W18L	10 km/h	2970	3355	3740	4125	4455	4790	4955	5120	5285	5450				
							DW18L	30 km/h	2370	2760	3150	3540	3870	4200								
	650/65 R 38 157D TL MULTIBIB	292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)	40 km/h Dual	2220	2590	2955	3325	3650	3980								
							W18L	10 km/h	3350	3775	4200	4625	5005	5390	5580	5770	5960	6150				
							DW18L	30 km/h	2650	3090	3530	3970	4355	4740								
42	650/65 R 42 158D TL MULTIBIB	167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)	40 km/h Dual	2340	2735	3125	3520	3805	4090								
							W18L	10 km/h	3450	3885	4315	4750	5155	5560	5765	5970	6170	6375				
							W16L	30 km/h	2790	3260	3730	4200	4545	4890								
	540/65 R 42 158D TL MULTIBIB	167733	638	1931	858	5722	DW18L	40 km/h	2660	3105	3555	4000	4325	4650								
								50 km/h	2550	2975	3405	3830	4145	4460								
								65 km/h	2430	2835	3245	3650	3950	4250								

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und den auszuführenden Arbeiten

40 km/h Dual: Einsatz in Zwillingmontage.

10 km/h: Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment.

30 km/h: Straßeneinsatz bis 30 km/h

40 km/h: Straßeneinsatz bis 40 km/h

50 km/h: Straßeneinsatz bis 50 km/h

65 km/h: Straßeneinsatz bis 50 km/h

⁽¹⁾ Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment

(z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile 30 km/h

⁽²⁾ Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen

⁽³⁾ Bei intensivem Straßeneinsatz um 0,4 bar erhöhen

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum (Oktober 2013) gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.