

Hochleistung im Feld – Laufleistung auf der Straße

von 80
bis 200 PS*

* Für intensive Einsätze (hohe Traglasten, schweres Anbaugerät, vorwiegender Straßeneinsatz) empfehlen wir die Hochleistungsreifen MICHELIN MachXBib und MICHELIN AxioBib.



MICHELIN MultiBib

Vielseitigkeit



Produktivität



Komfort



Vielseitigkeit

- Hochleistung im Feld
- Laufleistung auf der Straße

Produktivität

- Bodenschonung
- zugelassen bis 65km/h*

Komfort

- sehr gutes Fahrverhalten
- hoher Fahrkomfort in der Kabine

Flexible Karkasse

- Fahrkomfort

Hohe Profilstollen

- bis 57 mm hoch
- bis zu 35 % längere Lebensdauer*



Breite und flache Lauffläche

- 10 % höhere Aufstandsfläche*
- gleichmäßige Druckverteilung auf dem Boden und sehr hohe Zugkraft
- weniger Schlupf
- gleichmäßiger Verschleiß

* im Vergleich zum MICHELIN XM 108

Dimensionen

320/65 R 16 TL 107 A8/104 B
320/65 R 16 TL 107 D
320/65 R 18 TL 109 A8/106 B
340/65 R 18 TL 113 A8/110 B
420/65 R 20 TL 125 A8/125 B
420/65 R 24 TL 126 A8/126 B
440/65 R 24 TL 128 D

NEU

480/65 R 24 TL 133 D
540/65 R 24 TL 140 D
420/65 R 28 TL 128 A8/128 B
440/65 R 28 TL 131 D
480/65 R 28 TL 136 D
540/65 R 28 TL 142 D
540/65 R 30 TL 143 D

540/65 R 34 TL 145 D
600/65 R 34 TL 151 D
540/65 R 38 TL 147 D
600/65 R 38 TL 153 D
650/65 R 38 TL 157 D
650/65 R 42 TL 158 D

* abhängig von der gesetzlichen Straßenverkehrsordnung des jeweiligen Landes

Technische Daten MICHELIN MultiBib Breitreifen Serie 65

nicht geeignet für Erntemaschinen

von 80
bis 200 PS*

* Für intensive Einsätze (hohe Traglasten, schweres Anbaugerät, vorwiegender Straßeneinsatz) empfehlen wir die Hochleistungsreifen MICHELIN MachXBib und MICHELIN AxioBib.



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ^{(2) - (3) - (4)}															
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	0,4 ⁽⁵⁾	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
16	320/65 R 16 107 A8/104 B TL XM 108	123896	309	844	375	2501	W8 W18L W9 W10L	813635	64	28	10 km/h	380	505	630	760	885	950	1 015	1 075	1 140	1 205	1 270	1 330	1 395	1 460	
	320/65 R 16 107 D TL MULTIBIB *	494658	300	827	368	2452	W8 W8L W9 W10L	813635	64	28	10 km/h	380	505	630	760	885	950	1 015	1 075	1 140	1 205	1 270	1 330	1 395	1 460	
18	320/65 R 18 109 A8/106 B TL XM 108	123898	309	875	389	2594	W9 W10	057866	63	28	10 km/h	400	535	670	805	940	1 010	1 075	1 145	1 210	1 280	1 345	1 415	1 480	1 550	
	340/65 R 18 113A8/110 B TL XM 108	123888	323	918	407	2719	W9 W10	057866	76	29	10 km/h	450	600	750	900	1 050	1 125	1 200	1 280	1 355	1 430	1 505	1 580	1 655	1 730	
20	420/65 R 20 125A8/125 B TL XM 108	122702	396	1064	461	3135	W11 W10 W12	171112	140	36	10 km/h	970	1 140	1 310	1 525	1 735	1 840	1 950	2 055	2 160	2 265	2 375	2 480			
	420/65 R 20 126 A8/126 B TL XM 108	122712	395	1160	507	3425	W11 W10 W12	170039	150	37	10 km/h	990	1 170	1 350	1 570	1 785	1 895	2 005	2 115	2 225	2 330	2 440	2 550			
24	440/65 R 24 128 D TL MULTIBIB	426389	439	1187	529	3519	DW14L W13 - DW13 W14L W15 - DW15L	171114	177	44	40 km/h Dual	820	910	995	1 160	1 330	1 410	1 495	1 555	1 615	1 675	1 735	2 475	2 560	2 640	2 725
	480/65 R 24 133 D TL MULTIBIB	531721	483	1240	546	3667	DW15L W14L - DW14L W15L	170042	218	46	40 km/h Dual	940	1 040	1 135	1 320	1 505	1 600	1 690	1 765	1 840	1 915	1 990	2 855	2 950	3 050	3 150
24	540/65 R 24 140 D TL MULTIBIB	097057	532	1312	573	3873	DW16L W16L W18L - DW18L	170042	287	48	40 km/h Dual	1 140	1 240	1 345	1 575	1 810	1 925	2 040	2 130	2 225	2 320	2 410	3 395	3 510	3 630	3 750
											10 km/h	1 750	1 875	2 000	2 265	2 535	2 665	2 800	2 920	3 040	3 155	3 275				
											30 km/h	1 360	1 485	1 610	1 885	2 165	2 300	2 440	2 550	2 660	2 770	2 880				
											40 km/h			1 530	1 795	2 055	2 190	2 320	2 425	2 530	2 635	2 740				
											50 km/h			1 470	1 725	1 975	2 105	2 230	2 330	2 430	2 530	2 630				
											65 km/h			1 400	1 640	1 880	2 000	2 120	2 215	2 310	2 405	2 500				

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER
* in Vorbereitung

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

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

40 Dual: Einsatz in Zwillingsmontage.
10: Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment.
30: Straßeneinsatz bis 30 km/h.
40: Straßeneinsatz bis 40 km/h.
50: Straßeneinsatz bis 50 km/h.
65: Straßeneinsatz bis 65 km/h.

⁽²⁾ Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltenden Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile „30 km/h“
⁽³⁾ Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen.
⁽⁴⁾ Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen.
⁽⁵⁾ 0,4 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.



Technische Daten MICHELIN MultiBib Breitreifen Serie 65

nicht geeignet für Erntemaschinen

von 80
bis 200 PS*

* Für intensive Einsätze (hohe Traglasten, schweres Anbaugerät, vorwiegender Straßeneinsatz) empfehlen wir die Hochleistungsreifen MICHELIN MachXBib und MICHELIN AxioBib.



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ^{(3) - (4) - (5)}																						
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	0,4 ⁽⁶⁾	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0							
28	420/65 R 28 128 A8/128 B TL XM 108	122722	392	1263	559	3767	W11 W10 W12	-	165	-	10 km/h	1 050	1 210	1 430	1 660	1 890	2 005	2 125	2 240	2 355	2 470	2 585	2 700										
											30 km/h	840	1 010	1 170	1 360	1 550	1 645	1 740	1 835	1 930													
											40 km/h		950	1 100	1 275	1 450	1 540	1 625	1 710	1 800													
											50 km/h			1 100	1 215	1 335	1 390	1 450	1 510	1 565	1 625	1 685	1 740	1 800									
440/65 R 28 131 D TL MULTIBIB	386212	437	1291	579	3833	DW14L W13 W14L W15L DW15L	170148	198	43	40 km/h Dual	890	970	1 045	1 230	1 410	1 505	1 595	1 670	1 740	1 810	1 885												
										10 km/h	1 360	1 480	1 600	1 795	1 985	2 085	2 180	2 270	2 360	2 450	2 540	2 630	2 720	2 810	2 900								
										30 km/h	1 060	1 155	1 250	1 465	1 685	1 790	1 900	1 985	2 070	2 155	2 240												
										40 km/h			1 190	1 395	1 605	1 705	1 810	1 890	1 975	2 060	2 140												
										50 km/h			1 140	1 335	1 535	1 630	1 730	1 810	1 890	1 970	2 050												
										65 km/h			1 090	1 275	1 465	1 555	1 650	1 725	1 800	1 875	1 950												
480/65 R 28 136 D TL MULTIBIB	897574	476	1339	596	3970	DW15L W14L DW14L W15L	170149	241	45	40 km/h Dual	990	1 100	1 205	1 415	1 620	1 725	1 830	1 910	1 990	2 075	2 155												
										10 km/h	1 550	1 675	1 800	2 035	2 265	2 385	2 500	2 605	2 710	2 820	2 925	3 030	3 140	3 245	3 350								
										30 km/h	1 180	1 310	1 440	1 690	1 940	2 065	2 190	2 290	2 385	2 480	2 580												
										40 km/h			1 370	1 605	1 845	1 960	2 080	2 170	2 265	2 360	2 450												
										50 km/h			1 310	1 540	1 770	1 885	2 000	2 090	2 175	2 260	2 350												
										65 km/h			1 250	1 465	1 685	1 790	1 900	1 985	2 070	2 155	2 240												
540/65 R 28 142 D TL MULTIBIB ⁽²⁾	792274	529	1427	630	4223	DW16L W16L W18L DW18L	170149	318	48	40 km/h Dual	1 205	1 325	1 445	1 680	1 920	2 035	2 155	2 255	2 350	2 450	2 550												
										10 km/h	1 900	2 040	2 180	2 455	2 725	2 865	3 000	3 125	3 250	3 375	3 500	3 625	3 750	3 875	4 000								
										30 km/h	1 440	1 585	1 730	2 015	2 295	2 440	2 580	2 700	2 815	2 930	3 050												
										40 km/h			1 640	1 910	2 180	2 315	2 450	2 560	2 675	2 790	2 900												
										50 km/h			1 580	1 835	2 095	2 220	2 350	2 460	2 565	2 670	2 780												
										65 km/h			1 500	1 745	1 995	2 115	2 240	2 340	2 445	2 550	2 650												
30	540/65 R 30 143 D TL MULTIBIB	223153	527	1472	648	4353	DW16L W16L W18L DW18L	170058	333	48	40 km/h Dual	1 240	1 370	1 495	1 735	1 980	2 100	2 220	2 320	2 420	2 520	2 620											
											10 km/h	1 950	2 095	2 240	2 520	2 795	2 935	3 075	3 205	3 340	3 470	3 600	3 730	3 860	3 995	4 125							
											30 km/h	1 480	1 630	1 780	2 070	2 360	2 505	2 650	2 770	2 890	3 010	3 130											
											40 km/h			1 700	1 975	2 245	2 385	2 520	2 635	2 750	2 865	2 980											
											50 km/h			1 630	1 895	2 155	2 290	2 420	2 530	2 640	2 750	2 860											
											65 km/h			1 550	1 800	2 050	2 175	2 300	2 405	2 510	2 620	2 725											
34	540/65 R 34 145 D TL MULTIBIB	712064	530	1574	693	4655	DW16L DW18L W16L W18L	171115	363	48	40 km/h Dual	1 310	1 450	1 595	1 865	2 140	2 275	2 410	2 510	2 605	2 700	2 800											
											10 km/h	2 060	2 210	2 360	2 655	2 955	3 100	3 250	3 390	3 530	3 670	3 810	3 955	4 095	4 235	4 375							
											30 km/h	1 560	1 730	1 900	2 225	2 555	2 715	2 880	2 995	3 110	3 225	3 340											
											40 km/h			1 810	2 120	2 430	2 585	2 740	2 850	2 960	3 070	3 180											
											50 km/h			1 730	2 030	2 330	2 480	2 630	2 735	2 840	2 945	3 050											
											65 km/h			1 650	1 935	2 215	2 360	2 500	2 600	2 700	2 800	2 900											
600/65 R 34 151 D TL MULTIBIB	557189	594	1654	732	4897	DW20B (A) W18L DW18L	170150	463	54	40 km/h Dual	1 540	1 710	1 885	2 190	2 495	2 650	2 800	2 930	3 060	3 195	3 325												
										10 km/h	2 430	2 615	2 800	3 160	3 515	3 695	3 875	4 035	4 195	4 355	4 510	4 670	4 830	4 990	5 150								
										30 km/h	1 840	2 040	2 240	2 605	2 975	3 155	3 340	3 500	3 655	3 810	3 970												
										40 km/h			2 140	2 485	2 835	3 005	3 180	3 330	3 480	3 630	3 780												
										50 km/h			2 050	2 385	2 715	2 885	3 050	3 190	3 335	3 480	3 620												
										65 km/h			1 950	2 265	2 585	2 740	2 900	3 040	3 175	3 310	3 450												

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER

⁽²⁾ für zusätzliche Informationen zu den zugelassenen Felgen kontaktieren Sie bitte Ihren Michelin Außendienst.

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

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

40 Dual: Einsatz in Zwillingsmontage.

10: Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment.
30: Straßeneinsatz bis 30 km/h.
40: Straßeneinsatz bis 40 km/h.
50: Straßeneinsatz bis 50 km/h.
65: Straßeneinsatz bis 65 km/h.

⁽³⁾ Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltenden Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile „30 km/h“

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

⁽⁵⁾ Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen.

⁽⁶⁾ 0,4 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.



Technische Daten MICHELIN MultiBib Breitreifen Serie 65

nicht geeignet für Erntemaschinen

von 80
bis 200 PS*

* Für intensive Einsätze (hohe Traglasten, schweres Anbaugerät, vorwiegender Straßeneinsatz) empfehlen wir die Hochleistungsreifen MICHELIN MachXBib und MICHELIN AxioBib.



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ^{(3) - (4) - (5)}																
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	0,4 ⁽⁶⁾	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
38	540/65 R 38 147 D TL MULTIBIB ⁽²⁾	114518	529	1675	745	4965	DW16L DW18L W18L W16L	170151	393	48	40 km/h Dual	1 400	1 545	1 690	1 955	2 215	2 350	2 480	2 600	2 720	2 845	2 965	4 185	4 330	4 480	4 625	
											10 km/h	2 180	2 340	2 500	2 815	3 135	3 290	3 450	3 595	3 745	3 890	4 040					
											30 km/h	1 670	1 840	2 010	2 325	2 645	2 800	2 960	3 105	3 250	3 395	3 540					
											40 km/h			1 920	2 220	2 520	2 670	2 820	2 960	3 095	3 230	3 370					
											50 km/h			1 840	2 125	2 415	2 555	2 700	2 830	2 965	3 100	3 230					
600/65 R 38 153 D TL MULTIBIB	228045	595	1768	779	5229	DW20B (A) W18L DW18L	170152	500	53	40 km/h Dual	1 645	1 820	1 990	2 315	2 640	2 800	2 965	3 105	3 240	3 380	3 520	4 955	5 120	5 285	5 450		
										10 km/h	2 575	2 770	2 970	3 355	3 740	3 935	4 125	4 290	4 455	4 620	4 790						
										30 km/h	1 960	2 165	2 370	2 760	3 150	3 345	3 540	3 705	3 870	4 035	4 200						
										40 km/h			2 260	2 630	3 000	3 185	3 370	3 530	3 685	3 840	4 000						
										50 km/h			2 160	2 515	2 875	3 050	3 230	3 380	3 530	3 680	3 830						
650/65 R 38 157 D TL MULTIBIB ⁽²⁾	292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)	107152	602	56	40 km/h Dual	1 835	2 030	2 220	2 590	2 955	3 140	3 325	3 490	3 650	3 815	3 980	5 580	5 770	5 960	6 150		
										10 km/h	2 900	3 125	3 350	3 775	4 200	4 410	4 625	4 815	5 005	5 195	5 390						
										30 km/h	2 190	2 420	2 650	3 090	3 530	3 750	3 970	4 160	4 355	4 550	4 740						
										40 km/h			2 520	2 940	3 360	3 570	3 780	3 965	4 150	4 335	4 520						
										50 km/h			2 420	2 820	3 220	3 420	3 620	3 800	3 975	4 150	4 330						
42	650/65 R 42 158 D TL MULTIBIB ⁽²⁾	167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)	170006	646	57	40 km/h Dual	1 930	2 135	2 340	2 735	3 125	3 325	3 520	3 660	3 805	3 950	4 090	5 765	5 970	6 170	6 375	
											10 km/h	3 000	3 225	3 450	3 885	4 315	4 535	4 750	4 955	5 155	5 360	5 560					
											30 km/h	2 300	2 545	2 790	3 260	3 730	3 965	4 200	4 370	4 545	4 720	4 890					
											40 km/h			2 660	3 105	3 555	3 775	4 000	4 160	4 325	4 490	4 650					
											50 km/h			2 550	2 975	3 405	3 615	3 830	3 990	4 145	4 300	4 460					
65 km/h			2 430	2 835	3 245	3 445	3 650	3 800	3 950	4 100	4 250																

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER

⁽²⁾ für zusätzliche Informationen zu den zugelassenen Felgen kontaktieren Sie bitte Ihren Michelin Außendienst.

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

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

40 Dual: Einsatz in Zwillingsmontage.
10: Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment.
30: Straßeneinsatz bis 30 km/h.
40: Straßeneinsatz bis 40 km/h.
50: Straßeneinsatz bis 50 km/h.
65: Straßeneinsatz bis 65 km/h.

⁽³⁾ Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile „30 km/h“
⁽⁴⁾ Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen.
⁽⁵⁾ Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen.
⁽⁶⁾ 0,4 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.