

**Vielseitig einsetzbar  
für eine erfolgreiche Bewirtschaftung**

**von 70  
bis 180 PS**

# MICHELIN OmniBib

**Vielseitigkeit**



**Lebensdauer**



## Vielseitigkeit

- speziell entwickelt für Einsatz mit Frontladern
- sehr gute Stabilität und Manövrierfähigkeit bei Stallarbeiten
- hervorragende Zugkraft

## Lebensdauer

- strapazierfähige Karkasse mit hoher Resistenz gegen Beschädigungen



**Bis zu 14 % höhere Tragfähigkeit**  
im Vergleich zu einem  
MICHELIN Standardreifen\*

\* Michelin Vergleichsstudie 2008: abhängig von der Dimension, bei 1,6 bar im Vergleich zur entsprechenden Standardreifen-Dimension MICHELIN AgriBib

### Breite Profilstollen

- längere Lebensdauer

### Geschmeidige und robuste Karkasse



### Breite und flache Lauffläche

- hohe Stabilität

### Dimensionen

320/70 R 24 TL 116 D	380/70 R 28 TL 127 D	480/70 R 38 TL 145 D
360/70 R 24 TL 122 D	420/70 R 28 TL 133 D	520/70 R 38 TL 150 D
380/70 R 24 TL 125 D	480/70 R 28 TL 140 D	580/70 R 38 TL 155 D
420/70 R 24 TL 130 D	480/70 R 30 TL 141 D	620/70 R 42 TL 160 D
480/70 R 24 TL 138 D	480/70 R 34 TL 143 D	
360/70 R 28 TL 125 D	520/70 R 34 TL 148 D	

# Technische Daten MICHELIN OmniBib Breitreifen Serie 70

nicht geeignet für Erntemaschinen

von 70  
bis 180 PS



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) <sup>(2) - (3) - (4)</sup>															
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	0,4 <sup>(5)</sup>	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
24	320/70 R 24 116 DTL OMNIBIB	415039	323	1101	497	3274	W10 W11 W9	170037	93	40	40 km/h Dual	560	615	670	720	775	830	880	990	1 100	1 150	1 205	1 690	1 755	1 815	1 880
											10 km/h	870	935	995	1 060	1 120	1 185	1 250	1 375	1 500	1 565	1 630				
											30 km/h	670	735	800	860	925	990	1 055	1 185	1 310	1 375	1 440				
											40 km/h			760	820	880	945	1 005	1 125	1 250	1 310	1 370				
											50 km/h			720	780	840	895	955	1 075	1 190	1 250	1 310				
											65 km/h			690	745	800	860	915	1 025	1 140	1 195	1 250				
	360/70 R 24 122 DTL OMNIBIB	198698	373	1153	513	3418	W11 W12 W10	170037	136	43	40 km/h Dual	665	730	795	860	925	990	1 055	1 185	1 315	1 380	1 445	2 025	2 100	2 175	2 250
											10 km/h	1 040	1 115	1 190	1 265	1 340	1 420	1 495	1 645	1 795	1 870	1 950				
											30 km/h	790	870	945	1 025	1 105	1 180	1 260	1 415	1 575	1 650	1 730				
											40 km/h			900	975	1 050	1 120	1 195	1 345	1 490	1 565	1 640				
											50 km/h			870	940	1 010	1 085	1 155	1 295	1 440	1 510	1 580				
											65 km/h			825	890	960	1 030	1 095	1 230	1 365	1 430	1 500				
	380/70 R 24 125 DTL OMNIBIB	085816	399	1188	528	3520	W12 W11 W13	170039	160	45	40 km/h Dual	725	795	865	940	1 010	1 080	1 155	1 300	1 445	1 520	1 590	2 225	2 310	2 395	2 480
											10 km/h	1 130	1 215	1 300	1 385	1 470	1 550	1 635	1 805	1 975	2 060	2 140				
											30 km/h	860	945	1 035	1 120	1 205	1 295	1 380	1 555	1 725	1 815	1 900				
											40 km/h			990	1 070	1 155	1 235	1 320	1 480	1 645	1 730	1 810				
											50 km/h			950	1 030	1 105	1 185	1 260	1 420	1 575	1 650	1 730				
											65 km/h			900	975	1 050	1 125	1 200	1 350	1 500	1 575	1 650				
	420/70 R 24 130 DTL OMNIBIB	829095	436	1251	553	3702	W13 W12 W14L DW14L	171114	203	46	40 km/h Dual	845	920	995	1 080	1 160	1 245	1 330	1 495	1 665	1 745	1 830	2 560	2 660	2 755	2 850
											10 km/h	1 310	1 405	1 500	1 600	1 695	1 790	1 890	2 080	2 270	2 370	2 465				
											30 km/h	1 010	1 110	1 205	1 305	1 405	1 500	1 600	1 795	1 995	2 090	2 190				
											40 km/h			1 130	1 225	1 320	1 415	1 510	1 700	1 890	1 985	2 080				
											50 km/h			1 080	1 170	1 265	1 355	1 450	1 630	1 815	1 910	2 000				
											65 km/h			1 030	1 115	1 205	1 290	1 380	1 550	1 725	1 815	1 900				
	480/70 R 24 138 DTL OMNIBIB	375821	494	1327	578	3916	DW15L W14L DW14L W16L W15L DW16L	170042	276	48	40 km/h Dual	1 020	1 130	1 240	1 345	1 445	1 550	1 655	1 860	2 070	2 170	2 275	3 175	3 295	3 420	3 540
											10 km/h	1 590	1 710	1 835	1 955	2 080	2 200	2 320	2 565	2 810	2 930	3 050				
											30 km/h	1 220	1 345	1 470	1 590	1 715	1 840	1 965	2 215	2 460	2 585	2 710				
											40 km/h			1 410	1 525	1 645	1 760	1 880	2 110	2 345	2 465	2 580				
											50 km/h			1 350	1 465	1 575	1 690	1 800	2 030	2 255	2 365	2 480				
											65 km/h			1 285	1 390	1 500	1 610	1 715	1 930	2 145	2 250	2 360				

<sup>(1)</sup> CAI Schlauch KLEBER

**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.

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

# Technische Daten MICHELIN OmniBib Breitreifen Serie 70

nicht geeignet für Erntemaschinen

von 70  
bis 180 PS



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) <sup>(2) - (3) - (4)</sup>															
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	0,4 <sup>(5)</sup>	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
28	360/70 R 28 125 DTL OMNIBIB	534919	372	1260	562	3737	W11 W10 W12	170051	153	43	40 km/h Dual	705	775	845	920	995	1 070	1 145	1 290	1 440	1 515	1 590	2 220	2 310	2 395	2 480
											10 km/h	1 100	1 185	1 270	1 360	1 445	1 530	1 620	1 790	1 960	2 050	2 135				
											30 km/h	840	930	1 015	1 105	1 195	1 280	1 370	1 545	1 725	1 810	1 900				
											40 km/h			960	1 045	1 130	1 215	1 300	1 470	1 640	1 725	1 810				
											50 km/h			920	1 000	1 080	1 165	1 245	1 405	1 570	1 650	1 730				
380/70 R 28 127 DTL OMNIBIB	118587	390	1294	580	3842	W12 W13 W11	170053	179	45	40 km/h Dual	770	840	915	990	1 070	1 145	1 225	1 375	1 530	1 610	1 685	2 360	2 450	2 540	2 630	
										10 km/h	1 200	1 290	1 380	1 470	1 560	1 645	1 735	1 915	2 095	2 185	2 270					
										30 km/h	920	1 010	1 100	1 190	1 285	1 375	1 465	1 645	1 830	1 920	2 010					
										40 km/h			1 040	1 130	1 215	1 305	1 390	1 570	1 745	1 830	1 920					
										50 km/h			1 000	1 085	1 170	1 250	1 335	1 505	1 670	1 755	1 840					
420/70 R 28 133 DTL OMNIBIB	532215	436	1354	602	4012	W13 W12 DW14L W14L	170148	223	46	40 km/h Dual	890	985	1 080	1 170	1 260	1 350	1 440	1 625	1 805	1 895	1 985	2 770	2 880	2 985	3 090	
										10 km/h	1 390	1 495	1 600	1 710	1 815	1 920	2 030	2 240	2 450	2 560	2 665					
										30 km/h	1 060	1 170	1 280	1 390	1 495	1 605	1 715	1 935	2 150	2 260	2 370					
										40 km/h			1 230	1 335	1 435	1 540	1 640	1 850	2 055	2 155	2 260					
										50 km/h			1 180	1 280	1 375	1 475	1 570	1 770	1 965	2 060	2 160					
480/70 R 28 140 DTL OMNIBIB	570026	500	1423	632	4217	DW15L DW14L W16L W15L W14L DW16L	170149	301	48	40 km/h Dual	1 110	1 210	1 310	1 420	1 530	1 640	1 750	1 970	2 190	2 300	2 410	3 370	3 500	3 625	3 750	
										10 km/h	1 730	1 855	1 980	2 110	2 235	2 360	2 490	2 740	2 990	3 120	3 245					
										30 km/h	1 320	1 450	1 580	1 710	1 840	1 970	2 100	2 360	2 620	2 750	2 880					
										40 km/h			1 490	1 615	1 740	1 865	1 990	2 240	2 490	2 615	2 740					
										50 km/h			1 430	1 550	1 670	1 790	1 910	2 150	2 390	2 510	2 630					
30	480/70 R 30 141 DTL OMNIBIB	599351	498	1482	656	4388	DW15L DW14L W14L W16L W15L DW16L	170058	316	48	40 km/h Dual	1 135	1 240	1 350	1 465	1 575	1 690	1 800	2 030	2 255	2 365	2 480	3 470	3 600	3 730	3 860
											10 km/h	1 770	1 900	2 030	2 160	2 290	2 425	2 555	2 815	3 075	3 205	3 340				
											30 km/h	1 360	1 495	1 625	1 760	1 895	2 025	2 160	2 425	2 695	2 825	2 960				
											40 km/h			1 530	1 660	1 790	1 915	2 045	2 305	2 560	2 690	2 820				
											50 km/h			1 470	1 595	1 715	1 840	1 960	2 210	2 455	2 575	2 700				
34	480/70 R 34 143 DTL OMNIBIB	280033	497	1593	713	4728	DW15L W14L DW14L W15L W16L DW16L	171115	345	50	40 km/h Dual	1 205	1 325	1 445	1 565	1 680	1 800	1 915	2 155	2 390	2 505	2 625	3 675	3 815	3 950	4 090
											10 km/h	1 880	2 020	2 155	2 295	2 430	2 570	2 710	2 985	3 260	3 400	3 540				
											30 km/h	1 440	1 580	1 720	1 860	2 005	2 145	2 285	2 565	2 850	2 990	3 130				
											40 km/h			1 640	1 775	1 910	2 040	2 175	2 445	2 710	2 845	2 980				
											50 km/h			1 580	1 710	1 835	1 965	2 090	2 350	2 605	2 730	2 860				
520/70 R 34 148 DTL OMNIBIB	939411	535	1651	730	4887	DW16L DW18L W18L W16L DW15L W15L	170150	421	53	40 km/h Dual	1 350	1 495	1 640	1 780	1 920	2 060	2 200	2 475	2 755	2 895	3 035	4 235	4 400	4 565	4 730	
										10 km/h	2 100	2 265	2 430	2 595	2 760	2 920	3 085	3 415	3 745	3 910	4 070					
										30 km/h	1 610	1 780	1 945	2 110	2 280	2 450	2 615	2 950	3 285	3 450	3 620					
										40 km/h			1 860	2 020	2 180	2 335	2 495	2 815	3 130	3 290	3 450					
										50 km/h			1 790	1 940	2 095	2 245	2 400	2 700	3 005	3 160	3 310					
65 km/h			1 700	1 845	1 990	2 135	2 280	2 570	2 860	3 005	3 150															

<sup>(1)</sup> CAI Schlauch KLEBER

**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 Zwillingmontage.  
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.

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



# Technische Daten MICHELIN OmniBib Breitreifen Serie 70

nicht geeignet für Erntemaschinen

von 70  
bis 180 PS



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) <sup>(2) - (3) - (4)</sup>																
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	0,4 <sup>(5)</sup>	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
38	480/70 R 38 145 DTL OMNIBIB	936570	498	1694	759	5030	DW15L DW16L W15L DW14L W16L W14L	170076	377	52	40 km/h Dual	1 270	1 405	1 540	1 665	1 790	1 915	2 040	2 295	2 545	2 670	2 795	3 905	4 055	4 200	4 350	
											10 km/h	1 980	2 130	2 275	2 425	2 570	2 720	2 870	3 165	3 460	3 610	3 760					
											30 km/h	1 520	1 670	1 825	1 975	2 125	2 280	2 430	2 735	3 035	3 190	3 340					
											40 km/h			1 750	1 895	2 035	2 180	2 320	2 610	2 895	3 035	3 180					
											50 km/h			1 680	1 815	1 955	2 090	2 230	2 500	2 775	2 915	3 050					
520/70 R 38 150 DTL OMNIBIB	833744	539	1766	782	5229	DW16L W15L W18L DW18L W16L DW15L	170151	463	53	40 km/h Dual	1 445	1 590	1 735	1 885	2 035	2 185	2 335	2 630	2 930	3 080	3 230	4 510	4 680	4 855	5 030		
										10 km/h	2 250	2 425	2 600	2 770	2 945	3 120	3 290	3 640	3 990	4 160	4 335						
										30 km/h	1 730	1 905	2 085	2 260	2 435	2 615	2 790	3 145	3 495	3 675	3 850						
										40 km/h			1 970	2 140	2 310	2 480	2 650	2 990	3 330	3 500	3 670						
										50 km/h			1 890	2 055	2 215	2 380	2 540	2 870	3 195	3 355	3 520						
580/70 R 38 155 DTL OMNIBIB	001240	601	1836	815	5440	DW18L W18L	170152	589	56	40 km/h Dual	1 685	1 865	2 045	2 215	2 385	2 550	2 720	3 060	3 395	3 565	3 735	5 215	5 410	5 610	5 810		
										10 km/h	2 630	2 830	3 030	3 225	3 425	3 625	3 820	4 220	4 620	4 815	5 015						
										30 km/h	2 010	2 215	2 420	2 620	2 825	3 030	3 235	3 645	4 050	4 255	4 460						
										40 km/h			2 320	2 510	2 705	2 895	3 090	3 470	3 855	4 050	4 240						
										50 km/h			2 230	2 415	2 600	2 780	2 965	3 335	3 700	3 885	4 070						
42	620/70 R 42 160 DTL OMNIBIB	989457	639	1953	863	5781	DW20B (A) DW18L	170006	657	58	40 km/h Dual	1 985	2 160	2 340	2 540	2 740	2 940	3 140	3 535	3 935	4 135	4 335	6 065	6 290	6 520	6 750	
											10 km/h	3 090	3 320	3 550	3 775	4 005	4 235	4 460	4 920	5 380	5 605	5 835					
											30 km/h	2 370	2 605	2 840	3 070	3 305	3 540	3 775	4 245	4 710	4 945	5 180					
											40 km/h			2 660	2 885	3 115	3 340	3 570	4 020	4 475	4 705	4 930					
											50 km/h			2 550	2 770	2 985	3 205	3 420	3 860	4 295	4 510	4 730					
65 km/h			2 430	2 635	2 845	3 050	3 260	3 670	4 085	4 295	4 500																

<sup>(1)</sup> CAI Schlauch KLEBER

**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.

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