

MICHELIN Standardreifen



51

Von 60
bis 170 PS

MICHELIN AgriBib



Extrem hohe Laufleistung
lange Nutzung

Verbessert das Betriebsergebnis

UNIVERSELLER EINSATZ
TRAKTION

Dimensionen

9.5 R 24 TL 107 A8/104 B	16.9 R 30 TL 137 A8/134 B	420/85 R 38 TL 144 A8/144 B
11.2 R 24 TL 114 A8/111 B	420/90 R 30 TL 147 A8/147 B	18.4 R 38 TL 146 A8/143 B
12.4 R 24 TL 119 A8/116 B	18.4 R 30 TL 142 A8/139 B	20.8 R 38 TL 153 A8/150 B
13.6 R 24 TL 121 A8/118 B	320/85 R 34 TL 133 A8/130 B	580/85 R 38 TL 155 A8/155 B
14.9 R 24 TL 126 A8/123 B	380/85 R 34 TL 137 A8/137 B	480/80 R 42 TL 156 A8/156 B
16.9 R 24 TL 134 A8/131 B	420/85 R 34 TL 142 A8/142 B	520/85 R 42 TL 157 A8/157 B
12.4 R 28 TL 121 A8/118 B	18.4 R 34 TL 144 A8/141 B	420/80 R 46 TL 151 A8/148 B
13.6 R 28 TL 123 A8/120 B	12.4 R 36 TL 124 A8/121 B	480/80 R 46 TL 158 A8/158 B
14.9 R 28 TL 128 A8/125 B	12.4 R 38 TL 125 A8/122 B	520/85 R 46 TL 158 A8/155 B
16.9 R 28 TL 136 A8/133 B	13.6 R 38 TL 128 A8/125 B	480/80 R 50 TL 159 A8/159 B
380/85 R 30 TL 135 A8/135 B	380/80 R 38 TL 142 A8/142 B	

Hohe Lebensdauer dank sehr hoher Profilstollen

Sehr hohe Stollen

MICHELIN AGRIBIB



Hohe Leistung während der gesamten Lebensdauer des Reifens

- Erhalt der Profilstruktur während der Nutzung

Technische Daten MICHELIN AgriBib Radialreifen Standard

53

Von 60
bis 170 PS

nicht geeignet für Erntemaschinen

Ø	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 %		Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ^{(2) - (3) - (4)}																	
			Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm					km/h	bar	0,4 ⁽⁵⁾	0,5 ⁽⁵⁾	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	
Zoll							Zoll		Liter																			
24	9.5 R 24 107 A8/104 B TL AGRIBIB	123932	247	1040	472	3097	W8 W7	170035	64		10 30 40 50		750 580	860 680 630 590	950 750 700 650	1 045 825 895 715	1 135 895 970 775	1 230 970 910 840	1 320 1 040 980 900	1 415	1 460							
	11.2 R 24 114 A8/111 B TL AGRIBIB	123864	294	1092	498	3292	W10 W9	170037	92		10 30 40 50		900 710	1 040 820 770 720	1 150 910 850 795	1 265 995 935 870	1 375 1 085 1 015 940	1 490 1 170 1 100 1 015	1 600 1 260 1 180 1 090	1 715	1 770							
	12.4 R 24 119 A8/116 B TL AGRIBIB	123788	324	1149	520	3420	W11 W10	170037	115		10 30 40 50		1 040 810	1 200 950 880 830	1 330 1 050 975 915	1 460 1 155 1 070 1 000	1 590 1 255 1 170 1 080	1 715 1 360 1 265 1 165	1 845 1 460 1 360 1 250	1 975	2 040							
	13.6 R 24 121 A8/118 B TL AGRIBIB	123868	366	1197	539	3559	W12 W11	170039	151		40 Dual 10 30 40 50	555	690 1 110 870	825 1 280 1 010 940 870	915 1 420 1 120 1 040 960	1 005 1 555 1 225 1 145 1 050	1 095 1 695 1 335 1 245 1 140	1 185 1 835 1 440 1 350 1 230	1 275 1 970 1 550 1 450 1 320	2 110	2 180							
	14.9 R 24 126 A8/123 B TL AGRIBIB	123848	408	1259	561	3733	W13 W12	171114	187		40 Dual 10 30 40 50	660	820 1 300 1 020	975 1 500 1 180 1 110 1 020	1 080 1 660 1 310 1 230 1 125	1 185 1 825 1 435 1 345 1 230	1 285 1 985 1 565 1 465 1 340	1 390 2 145 1 690 1 580 1 445	1 495 2 310 1 820 1 700 1 550	2 470	2 550							
	16.9 R 24 134 A8/131 B TL AGRIBIB	123854	460	1330	586	3935	DW15L W14L DW14L W15L	170042	243		40 Dual 10 30 40 50	790	1 000 1 620 1 270	1 215 1 880 1 470 1 380 1 290	1 345 2 080 1 630 1 530 1 420	1 475 2 280 1 790 1 675 1 555	1 605 2 480 1 950 1 825 1 685	1 735 2 680 2 110 1 970 1 820	1 865 2 880 2 270 2 120 1 950	3 080	3 180							
28	12.4 R 28 121 A8/118 B TL AGRIBIB	123832	322	1262	577	3764	W11 W10	170051	134		10 30 40 50		1 110 870	1 280 1 010 940 870	1 420 1 120 1 040 960	1 555 1 225 1 145 1 050	1 695 1 335 1 245 1 140	1 835 1 440 1 350 1 230	1 970 1 550 1 450 1 320	2 110	2 180							
	13.6 R 28 123 A8/120 B TL AGRIBIB	123782	372	1308	592	3893	W12 W11	170053	172		40 Dual 10 30 40 50	590	740 1 190 930	890 1 370 1 080 1 010 920	985 1 520 1 195 1 120 1 015	1 080 1 665 1 310 1 225 1 110	1 175 1 815 1 430 1 335 1 210	1 270 1 960 1 545 1 440 1 305	1 365 2 110 1 660 1 550 1 400	2 255	2 330							
	14.9 R 28 128 A8/125 B TL AGRIBIB	123850	403	1358	612	4050	W13 W12	170148	210		40 Dual 10 30 40 50	705	870 1 380 1 080	1 030 1 590 1 250 1 170 1 090	1 140 1 760 1 385 1 295 1 200	1 250 1 930 1 520 1 420 1 315	1 365 2 100 1 660 1 550 1 425	1 475 2 275 1 795 1 675 1 540	1 585 2 445 1 930 1 800 1 650	2 615	2 700							

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER

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

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.
⁽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 und 0,5 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.



Technische Daten MICHELIN AgriBib Radialreifen Standard

55

Von 60
bis 170 PS

nicht geeignet für Erntemaschinen

Ø	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 %		Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ^{(2) - (3) - (4)}																	
			Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm					Zoll	km/h	bar	0,4 ⁽⁵⁾	0,5 ⁽⁵⁾	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
28	16.9 R 28 136 A8/133 B TL AGRIBIB	123856	450	1427	641	4240	DW15L W14L DW14L W15L	170149	271		40 Dual 10 30 40 50	860	1 070 1 710 1 340	1 285 1 980 1 560	1 420 2 190 1 730	1 560 2 405 1 895	1 695 2 615 2 065	1 835 2 830 2 230	1 970 3 040 2 400	3 255	3 360							
30	380/85 R 30 135 A8/135 B TL AGRIBIB (14.9 R 30)	836509	386	1416	628	4194	W12 W13	170054	209		40 Dual 10 30 40 50	860 1 450 1 060	950 1 565 1 155	1 040 1 680 1 250	1 195 1 905 1 450	1 370 2 130 1 675	1 540 2 360 1 900	1 730 2 580 2 100	1 920 2 800 2 300	3 100	3 250							
	16.9 R 30 137 A8/134 B TL AGRIBIB	123870	447	1480	664	4395	DW15L W14L DW14L W15L	170058	285		40 Dual 10 30 40 50	880	1 100 1 760 1 380	1 320 2 040 1 600	1 460 2 255 1 770	1 600 2 475 1 945	1 745 2 690 2 115	1 885 2 910 2 290	2 025 3 125 2 460	3 340	3 450							
	420/90 R 30 147 A8/147 B TL AGRIBIB	953332	443	1533	690	4556	DW13 W13 W14L DW14L	170058	284		40 Dual 10 30 40 50	1 070 1 800 1 285	1 170 1 955 1 420	1 275 2 110 1 550	1 495 2 415 1 800	1 705 2 725 2 050	1 910 3 035 2 300	2 120 3 340 2 550	2 330 3 650 2 800	2 440 3 950 2 940	2 495 4 100 3 005	2 550 4 250 3 075	2 630 4 375 3 210	2 705 4 500 3 350	4 560	4 625		
	18.4 R 30 142 A8/139 B TL AGRIBIB	123844	504	1550	695	4602	DW16L W15L DW15L W16L	170060	352		40 Dual 10 30 40 50	1 040	1 280 2 030 1 590	1 515 2 350 1 840	1 680 2 600 2 040	1 840 2 850 2 240	2 005 3 100 2 440	2 165 3 355 2 640	2 330 3 605 2 840	3 855	3 980							
34	320/85 R 34 133 A8/130 B TL AGRIBIB (12.4 R 34)	122760	335	1420	651	4239	W10	-	155		40 Dual 10 30 40 50	705 1 215 850	780 1 315 940	860 1 410 1 030	985 1 610 1 215	1 130 1 805 1 380	1 275 2 000 1 550	1 410 2 215 1 725	1 540 2 430 1 900	1 630 2 615 1 980	1 670 2 710 2 020	1 715 2 800 2 060	1 765 2 870 2 120	1 815 2 940 2 180	3 005	3 075		
	380/85 R 34 137 A8/137 B TL AGRIBIB (14.9 R 34)	122781	394	1503	673	4461	W12 W13	171115	230		40 Dual 10 30 40 50	905 1 550 1 120	1 000 1 670 1 220	1 100 1 790 1 320	1 275 2 025 1 550	1 450 2 260 1 775	1 630 2 500 2 000	1 830 2 750 2 215	2 025 3 000 2 430	3 300	3 450							
	420/85 R 34 142 A8/142 B TL AGRIBIB (16.9 R 34)	042716	449	1580	707	4690	DW15L W14L DW14L W15L W13	171115	287		40 Dual 10 30 40 50	1 070 1 800 1 300	1 175 1 940 1 430	1 280 2 075 1 555	1 490 2 350 1 810	1 700 2 625 2 070	1 910 2 900 2 325	2 120 3 175 2 580	2 330 3 450 2 835	3 800	3 975							

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER

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

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.

⁽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 und 0,5 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.



Technische Daten MICHELIN AgriBib Radialreifen Standard

57

Von 60
bis 170 PS

nicht geeignet für Erntemaschinen

Ø	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 %		Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ^{(2) - (3) - (4)}																					
			Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm					Zoll	km/h	bar	0,4 ⁽⁵⁾	0,5 ⁽⁵⁾	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8				
34	18.4 R 34 144 A8/141 B TL AGRIBIB	123846	477	1662	744	4933	DW16L W15L DW15L W16L	170150	395		40 Dual 10 30 40 50	1 130 1 365 2 140 1 680 1 950 1 820 1 700	1 365 2 480 2 160 2 370 2 015 2 210 1 875	1 600 2 745 2 160 2 370 2 015 2 210 1 875	1 775 3 010 2 370 2 580 2 410 2 605 2 050	1 945 3 275 2 580 2 790 2 410 2 605 2 405	2 120 3 540 2 580 2 790 2 410 2 605 2 580	2 290 3 805 2 790 2 800 2 405	2 465 3 805 3 000 2 800 2 580	4 070	4 200											
36	12.4 R 36 124 A8/121 B TL AGRIBIB	123952	318	1460	673	4363	W11 W10	170072	165		10 30 40 50	1 220 960 1 110 1 040 960	1 420 1 110 1 150 1 265 1 060	1 570 1 230 1 350 1 265 1 155	1 720 1 470 1 375 1 490 1 255	1 870 1 590 1 590 1 490 1 350	2 025 1 710 1 590 1 600 1 450	2 175 1 710 1 590 1 600 1 450	2 325	2 400												
38	12.4 R 38 125 A8/122 B TL AGRIBIB	123962	311	1500	691	4481	W11 W10 DW10	170072	165		10 30 40 50	1 260 990 1 150 1 070 990	1 460 1 275 1 185 1 300 1 090	1 615 1 400 1 300 1 420 1 195	1 775 1 520 1 420 1 535 1 295	1 930 1 645 1 535 1 650 1 400	2 090 1 770 1 650 1 500	2 245 1 770 1 650 1 500	2 400	2 480												
	13.6 R 38 128 A8/125 B TL AGRIBIB	123992	358	1565	722	4705	DW12 W11 W12	170079	217		40 Dual 10 30 40 50	685 1 380 1 080 1 250 1 170 1 090	860 1 590 1 385 1 520 1 660 1 795 1 930 1 675 1 800 1 650	1 030 1 760 1 520 1 660 1 420 1 550 1 315	1 140 1 930 1 520 1 660 1 420 1 550 1 425	1 250 2 100 1 660 1 795 1 550 1 425	1 365 2 275 1 795 1 930 1 675 1 540 1 650	1 475 2 445 1 930 1 800 1 675 1 540 1 650	1 585 2 445 1 930 1 800 1 675 1 650	2 615	2 700											
	380/80 R 38 142 A8/142 B TL AGRIBIB	051026	380	1578	723	4709	DW12A W12 DW12 W13 DW13	170079	230		40 Dual 10 30 40 50	905 1 545 1 100 1 215 1 250 1 250	1 000 1 680 1 215 1 555 1 460 1 460	1 090 2 085 1 780 2 005 1 880 1 880	1 280 2 360 1 780 2 005 2 090 2 090	1 465 2 630 2 005 2 235 2 090 2 090	1 650 2 630 2 005 2 235 2 090 2 300	1 840 2 900 2 460 2 300 2 390 2 430	2 025 3 170 2 460 2 300 2 390 2 430	2 100 3 345 2 555 2 600 2 430 2 475	2 140 3 435 2 600 2 430 2 475	2 180 3 520 2 650 2 475	2 255 3 700 2 740 2 560 2 650	2 330 3 875 2 835 2 650	3 940	4 000						
	420/85 R 38 144 A8/144 B TL AGRIBIB (16.9 R 38)	607820	455	1676	750	4975	DW15L W14L DW14L W15L	170076	311		40 Dual 10 30 40 50	1 130 1 900 1 375 1 240 2 045 1 510	1 350 2 190 1 645 1 915 1 550 1 550	1 575 2 485 1 915 2 190 2 050 1 800	1 800 2 775 2 190 2 460 2 300 2 550 2 300	2 020 3 065 2 460 2 300 2 550	2 240 3 360 2 730 2 550 2 800	2 465 3 650 3 000 2 800	4 015	4 200												
	18.4 R 38 146A8/143B TL AGRIBIB	122771	491	1770	795	5258	DW16L W15L DW15L W16L	170151	431		40 Dual 10 30 40 50	1 195 1 455 2 300 1 800 2 090 1 950 1 800	1 455 2 660 2 315 2 540 2 160 2 370 1 985	1 900 2 945 2 315 2 540 2 160 2 370 1 985	2 085 3 225 2 540 2 760 2 580 2 360	2 270 3 510 2 760 2 985 2 790 2 360	2 455 3 790 2 985 3 210 3 000 2 730	2 640 4 075 3 210 3 000	4 360	4 500												
	20.8 R 38 153 A8/150 B TL AGRIBIB	123860	541	1844	823	5470	DW18L W16L DW16L W18L	170152	523		40 Dual 10 30 40 50	1 450 1 770 2 790 2 190 2 540 2 370 2 210	1 770 3 230 2 540 2 815 2 625 2 440	2 085 3 575 2 815 3 090 2 880 2 665	2 310 3 920 3 090 3 360 3 140 2 895	2 535 4 270 3 360 3 635 3 395 2 895	2 760 4 615 3 635 3 910 3 650 3 350	2 985 4 960 3 635 3 910 3 650 3 350	3 210 4 960 3 910 3 650 3 350	5 305	5 480											
	520/85 R 38 155 A8/155 B TL AGRIBIB (20.8 R 38)	303668	530	1855	821	5529	DW16L W16A DD16 W18A DD18	170152	508		40 Dual 10 30 40 50	1 540 2 650 1 900 1 700 2 850 2 100	1 700 2 850 2 100	1 865 3 050 2 300 2 650 2 120 2 500 2 120	2 200 3 450 3 050 3 450 2 825 2 500	2 485 3 850 3 050 3 450 3 150 2 800	2 770 4 250 3 450 3 790 3 510 3 160	3 090 4 625 3 790 4 125 3 510 3 875	3 410 5 000 4 125 3 875	5 535	5 800											

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER

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

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.

⁽²⁾ Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem 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 und 0,5 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.



Technische Daten MICHELIN AgriBib Radialreifen Standard

59

Von 60
bis 170 PS

nicht geeignet für Erntemaschinen

Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ^{(2) - (3) - (4)}																
			Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abmumfg. mm				km/h	bar	0,4 ⁽⁵⁾	0,5 ⁽⁵⁾	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
42	480/80 R 42 156 A8/156 B TL AGRIBIB (18.4 R 42)	404096	494	1858	847	5538	DW16A W16A DD16	170084	420		40 Dual 10 30 40 50	1 320 2 325 1 660	1 465 2 505 1 830	1 605 2 690 2 000	1 890 3 050 2 335	2 180 3 410 2 675	2 465 3 775 3 015	2 750 4 140 3 350	3 035 4 500 3 690	3 155 4 750 3 840	3 215 4 875 3 910	3 280 5 000 3 985	3 400 5 250 4 130	3 520 5 500 4 280	5 750	6 000
	520/85 R 42 157 A8/157 B TL AGRIBIB (20.8 R 42)	122791	539	1945	869	5771	DW18A W18A DD18	170006	544		40 Dual 10 30 40 50	1 630 2 800 2 000	1 800 3 010 2 180	1 970 2 690 2 360	2 265 3 650 2 800	2 610 4 075 3 175	2 950 4 500 3 550	3 290 4 900 3 960	3 630 5 300 4 375	5 865	6 150					
46	420/80 R 46 151 A8/148 B TL AGRIBIB	122770	410	1872	861	5555	DW13	203376	333		40 Dual 10 30 40 50	1 160 2 000 1 450	1 285 2 170 1 575	1 410 2 340 1 700	1 630 2 675 2 000	1 885 3 010 2 290	2 140 3 350 2 575	2 345 3 675 2 860	2 550 4 000 3 150	2 705 4 310 3 300	2 780 4 470 3 375	2 860 4 625 3 450	2 950 4 810 3 550	3 035 5 000 3 650	5 075	5 150
	480/80 R 46 158 A8/158 B TL AGRIBIB (18.4 R 46)	637231	499	1948	889	5874	DW16A W16A DD16 DW16L	-	449		40 Dual 10 30 40 50	1 450 2 475 1 770	1 580 2 675 1 940	1 715 2 875 2 110	1 940 3 275 2 445	2 165 3 675 2 785	2 390 4 075 3 125	2 615 4 475 3 460	2 840 4 875 3 800	3 065 5 125 3 990	3 180 5 250 4 080	3 290 5 375 4 175	3 515 5 630 4 360	3 740 5 880 4 550	6 130	6 380
	520/85 R 46 158 A8/155 B TL AGRIBIB (20.8 R 46)	122780	515	2050	920	6088	DW16A W16A, W16L DW16L, W18L DW18L, W18A DW18A	-	581		40 Dual 10 30 40 50	1 715 2 900 2 090	1 885 3 110 2 295	2 050 3 325 2 500	2 390 3 750 2 910	2 730 4 175 3 320	3 065 4 600 3 730	3 400 5 025 4 140	3 740 5 450 4 550	6 070	6 380					
50	480/80 R 50 159 A8/159 B TL AGRIBIB	471947	474	2056	942	6135	DW15A DW16A	-	479		40 Dual 10 30 40 50	1 495 2 575 1 800	1 655 2 785 1 990	1 815 2 995 2 180	2 075 3 410 2 575	2 390 4 250 2 910	2 705 4 700 3 250	3 000 5 150 3 625	3 465 5 575 4 000	3 550 5 790 4 190	3 630 6 000 4 280	3 740 6 150 4 375	3 850 6 300 4 500	3 950 6 400 4 625	6 400	6 500

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER

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

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.

⁽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 und 0,5 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.

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

