

# Trazione eccellente per lo specialista delle colture in linea

## MICHELIN AGRIBIB Row Crop

### Buona trazione nelle colture in linea



#### ■ Rispetto delle colture

- Ramponi arrotondati



MICHELIN AGRIBIB Row Crop

Standard

#### ■ Eccellente trazione e stabilità

- Sommità robusta
- Ramponi più spessi





### Impronta profonda

- Eccellente trazione



### Sommità robusta

- Buona stabilità direzionale

### Dimensioni

320/85 R38 TL 143A8/143B  
 320/90 R42 TL 147A8/147B  
 340/85 R46 TL 150A8/150B  
 380/90 R46 TL 157A8/157B

320/90 R50 TL 150A8/150B  
 380/90 R50 TL 151A8/151B  
 320/90 R54 TL 151A8/151B



# Caratteristiche degli pneumatici MICHELIN per macchine da trattamento MICHELIN AGRIBIB Row Crop

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> pollici	Camere d'aria	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>38</b>	320/85 R38 143A8/143B TL AGRIBIB RC	758001	315	1508	699	4514	<b>W10</b> DW10A W11 DW11A	779	169
<b>42</b>	320/90 R42 147A8/147B TL AGRIBIB RC	425361	312	1638	764	4908	<b>DW10L</b> W10L W9L	/	196
<b>46</b>	340/85 R46 150A8/150B TL AGRIBIB RC (13.6 R46)	846786	338	1747	810	5227	<b>W12</b> W10 DW10A W12A	/	225
	380/90 R46 157A8/157B TL AGRIBIB RC (14.9 R46)	799905	401	1864	867	5583	<b>W13A</b> W12A DW13A W13 DW13 W12	835	308
<b>50</b>	320/90 R50 150A8/150B TL AGRIBIB RC	130813	314	1847	862	5539	<b>W10</b> W10A DW10A	816	225
	380/90 R50 151A8/151B TL AGRIBIB RC	036849	393	1935	912	5813	<b>DW13A</b> DW12A W12A W13A	/	329
<b>54</b>	320/90 R54 151A8/151B TL AGRIBIB RC	272304	315	1950	915	5852	<b>W10</b>	816	240

(1) Il cerchio di riferimento è indicato in grassetto.

(2) Codice camere d'aria Kleber.

**IMPORTANTE:** La pressione di gonfiaggio si determina sempre in funzione del carico per pneumatico, della velocità e del tipo d'impiego. Le nostre prescrizioni di cui sopra sono fornite con riserva di modifiche posteriori alla data di pubblicazione di queste tabelle (gennaio 2015). I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso





		Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg <sup>(4)</sup>														
Bar Psi		1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58
10 km/h Cyc	2 330	2 520	2 710	2 900	3 090	3 200	3 315	3 430	3 540	3 700	3 860	3 975	4 090			
25 km/h Cyc	1 890	2 075	2 260	2 460	2 560	2 780	2 900	3 020	3 140	3 230	3 320					
30 km/h Cyc	1 770	1 940	2 110	2 205	2 395	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 025	3 110				
25 km/h	1 720	1 885	2 050	2 140	2 235	2 330	2 420	2 530	2 640	2 750	2 860	2 940	3 020			
30 km/h	1 660	1 820	1 980	2 070	2 155	2 240	2 330	2 440	2 545	2 650	2 760	2 840	2 920			
50 km/h	1 550	1 700	1 850	1 930	2 015	2 100	2 180	2 280	2 380	2 475	2 575	2 650	2 725			
10 km/h Cyc	2 850	3 020	3 195	3 370	3 540	3 650	3 760	3 865	3 975	4 160	4 350	4 480	4 610			
25 km/h Cyc	2 075	2 290	2 510	2 625	2 740	2 850	2 965	3 110	3 250	3 395	3 540	3 645	3 750			
30 km/h Cyc	1 940	2 225	2 510	2 575	2 640	2 705	2 770	2 905	3 040	3 170	3 305	3 405	3 505			
25 km/h	1 890	2 090	2 290	2 390	2 495	2 600	2 700	2 830	2 960	3 090	3 220	3 320	3 415			
30 km/h	1 820	2 010	2 200	2 300	2 400	2 500	2 600	2 725	2 850	2 975	3 100	3 195	3 290			
50 km/h	1 700	1 880	2 060	2 150	2 245	2 340	2 430	2 550	2 665	2 780	2 900	2 990	3 075			
10 km/h Cyc	2 780	3 020	3 265	3 510	3 750	3 900	4 050	4 200	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030			
25 km/h Cyc	2 260	2 495	2 730	2 855	2 980	3 105	3 230	3 380	3 535	3 690	3 965	4 090				
30 km/h Cyc	2 110	2 330	2 550	2 670	2 785	2 900	3 020	3 160	3 305	3 450	3 590	3 705	3 820			
25 km/h	2 050	2 270	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 080	3 220	3 360	3 500	3 610	3 720			
30 km/h	1 980	2 190	2 400	2 510	2 620	2 730	2 840	2 970	3 105	3 240	3 370	3 475	3 580			
50 km/h	1 850	2 045	2 240	2 340	2 445	2 550	2 650	2 775	2 900	3 025	3 150	3 250	3 350			
10 km/h Cyc	3 450	3 740	4 030	4 320	4 610	4 790	4 970	5 150	5 330	5 570	5 810	6 000	6 190			
25 km/h Cyc	2 810	3 115	3 420	3 560	3 695	3 830	3 970	4 160	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030			
30 km/h Cyc	2 620	2 905	3 190	3 320	3 450	3 580	3 710	3 890	4 065	4 240	4 420	4 560	4 700			
25 km/h	2 550	2 830	3 110	3 235	3 360	3 485	3 610	3 780	3 955	4 130	4 300	4 440	4 580			
30 km/h	2 460	2 730	3 000	3 120	3 240	3 360	3 480	3 650	3 815	3 980	4 150	4 280	4 410			
50 km/h	2 300	2 550	2 800	2 910	3 025	3 140	3 250	3 405	3 560	3 720	3 875	4 000	4 125			
10 km/h Cyc	2 780	3 020	3 265	3 510	3 750	3 900	4 050	4 200	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030			
25 km/h Cyc	2 260	2 495	2 730	2 855	2 980	3 105	3 230	3 380	3 535	3 690	3 840	3 965	4 090			
30 km/h Cyc	2 110	2 330	2 550	2 670	2 785	2 900	3 020	3 160	3 305	3 450	3 590	3 705	3 820			
25 km/h	2 050	2 270	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 080	3 220	3 360	3 500	3 610	3 720			
30 km/h	1 980	2 190	2 400	2 510	2 620	2 730	2 840	2 970	3 105	3 240	3 370	3 475	3 580			
50 km/h	1 850	2 045	2 240	2 340	2 445	2 550	2 650	2 775	2 900	3 025	3 150	3 250	3 350			
10 km/h Cyc	3 540	3 945	4 350	4 555	4 760	4 970	5 175									
25 km/h Cyc	2 880	3 210	3 540	3 710	3 875	4 040	4 210									
30 km/h Cyc	2 690	3 000	3 305	3 460	3 620	3 780	3 935									
25 km/h	2 620	2 920	3 220	3 370	3 525	3 680	3 830									
30 km/h	2 525	2 810	3 100	3 250	3 395	3 540	3 690									
50 km/h	2 360	2 630	2 900	3 040	3 175	3 310	3 450									
10 km/h Cyc	2 930	3 160	3 395	3 630	3 860	4 020	4 180	4 340	4 500	4 690	4 880	5 030	5 180			
25 km/h Cyc	2 380	2 630	2 880	2 990	3 100	3 210	3 320	3 480	3 645	3 810	3 970	4 090	4 210			
30 km/h Cyc	2 220	2 455	2 690	2 795	2 900	3 005	3 110	3 260	3 410	3 560	3 710	3 820	3 930			
25 km/h	2 160	2 390	2 620	2 720	2 820	2 920	3 020	3 170	3 315	3 460	3 610	3 720	3 830			
30 km/h	2 090	2 310	2 530	2 630	2 725	2 820	2 920	3 060	3 200	3 340	3 480	3 585	3 690			
50 km/h	1 950	2 155	2 360	2 450	2 540	2 635	2 725	2 855	2 990	3 120	3 250	3 350	3 450			

10 Cyc: impieghi con carichi ciclici a 10 km/h.  
 25 Cyc: impieghi con carichi ciclici a 25 km/h.  
 30 Cyc: impieghi con carichi ciclici a 30 km/h.  
 25: utilizzo su strada fino a 25 km/h  
 30: utilizzo su strada fino a 30 km/h  
 50: utilizzo su strada fino a 50 km/h

4) Per utilizzo in pendenza aggiungere 0.4 bar

