

Lo pneumatico stretto a bassa pressione per trattori di elevata potenza

MICHELIN YELDBIB



— Produttività



— Trazione



— Resistenza alle aggressioni delle colture



■ Minor compattamento del suolo per un miglior rendimento agronomico

- Dotato della Technologie MICHELIN Ultraflex: norma Very High Flexion (VF)
- **+40% di carico alla medesima pressione** rispetto agli pneumatici radiali di tecnologia tradizionale, per trattori ed attrezzi più pesanti e più larghi.

■ Più resistenza alle aggressioni delle stoppie

Profilo ramponi che fanno deviare le stoppie

2

Banda anti-stoppia per rinforzare la zona principale incline alle aggressioni causate dal residuo del raccolto

1

Mescole specifiche per una migliore durata

3



Non usate MICHELIN YELDBIB sulle macchine polverizzatrici - sprayer

Per i polverizzatori usate gli pneumatici MICHELIN SPRAYBIB specificatamente studiati per queste macchine (capacità di carico, velocità)





■ Carcassa specifica dotata di Tecnologia MICHELIN Ultraflex



- + 24% d'impronta al suolo per proteggere i terreni dal compattamento e migliorare il rendimento agronomico
- Fianchi flessibili



■ Profilo specifico del rampone

- Limita il danno da stoppie e quindi aumenta la durata dello pneumatico

■ 2 ramponi in più sul terreno

- Rampone R1W (altezza rampone definita dalla norma TRA) per una maggiore aderenza:
 - più durata
 - risparmio di carburante

* Fonte: centro Test e Ricerca Michelin(Ladoux)
VF480/80 R50 MICHELIN Yieldbib rispetto allo pneumatico 480/80 R50 MICHELIN Agribib

Misure

VF380/85 R34 TL 149A8/149B **NUOVO**
VF420/85 R34 TL 154A8/154B **NUOVO**
VF380/80 R38 TL 149A8/149B **NUOVO**
VF380/95 R38 TL 154A8/154B **NUOVO**

VF480/80 R46 TL 164A8/164B **NUOVO**
VF480/80 R50 TL 166A8/166B **NUOVO**
VF480/95 R50 TL 170A8/170B **NUOVO**



Caratteristiche degli pneumatici MICHELIN YIELDBIB

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio ⁽¹⁾ pollici	Camere d'aria ⁽²⁾	Volume interno 75%
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
34	VF 380/85 R34 149A8/149B TL YIELDBIB +6PSI/+0.4b su strada	305457	386	1510	668	4471	W13 W12	704	228
	VF 420/85 R34 154A8/154B TL YIELDBIB +6PSI/+0.4b su strada	012445	432	1582	699	4682	DW15L DW14A (L)-W14L W15A (L)	704	287
38	VF 380/80 R38 149A8/149B TL YIELDBIB * +6PSI/+0.4b su strada	870363	370	1582	708	4682	DW12A W12	795 796	230
	VF 380/95 R38 154A8/154B TL YIELDBIB * +6PSI/+0.4b su strada	873023	380	1698	750	5025	DW12A W12	795 796	285
46	VF 480/80 R46 164A8/164B TL YIELDBIB +6PSI/+0.4b su strada	842300	480	1933	861	5732	DW16A (L) DW15L - W16A DW16B	834	449
50	VF 480/80 R50 166A8/166B TL YIELDBIB +6PSI/+0.4b su strada	309830	468	2039	901	6034	DW16A (L) DW15B (A) - W15B (A) DW16B - W16B - DW15L	/	479
	VF 480/95 R50 170A8/170B TL YIELDBIB * +6PSI/+0.4b su strada	252129	470	2200	963	6497	DW16A (L) DW15B (A)-W15B (A) DW16B-W16B-DW15L	/	593

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

*in allestimento. Contattateci per le dimensioni disponibili

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 ⁽³⁾														
	Bar Psi	0,40 ⁽⁴⁾ 6	0,50 ⁽⁵⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,10 16	1,20 17	1,30 19	1,40 20	1,50 22	1,60 23		
	50 km/h	1 450	1 600	1 750	1 900	2 050	2 200	2 350	2 500	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250		
	50 km/h Dual	1 280	1 410	1 545	1 675	1 805	1 940	2 070	2 200	2 335	2 465	2 595	2 730	2 860		
	50 km/h Triple	1 190	1 315	1 440	1 560	1 685	1 810	1 935	2 055	2 180	2 300	2 420	2 545	2 665		
	50 km/h	1 700	1 870	2 045	2 215	2 390	2 560	2 730	2 905	3 075	3 245	3 410	3 580	3 750		
	50 km/h Dual	1 500	1 650	1 800	1 950	2 100	2 255	2 405	2 555	2 705	2 855	3 000	3 150	3 300		
	50 km/h Triple	1 400	1 540	1 680	1 820	1 955	2 095	2 235	2 375	2 515	2 655	2 795	2 935	3 075		
	50 km/h	1 450	1 600	1 755	1 905	2 055	2 210	2 360	2 510	2 655	2 805	2 955	3 100	3 250		
	50 km/h Dual	1 280	1 415	1 545	1 680	1 815	1 945	2 080	2 210	2 340	2 470	2 600	2 730	2 860		
	50 km/h Triple	1 190	1 315	1 440	1 560	1 685	1 810	1 935	2 055	2 180	2 300	2 420	2 545	2 665		
	50 km/h	1 700	1 870	2 040	2 210	2 385	2 555	2 725	2 895	3 065	3 240	3 410	3 580	3 750		
	50 km/h Dual	1 500	1 650	1 800	1 950	2 100	2 250	2 400	2 550	2 700	2 850	3 000	3 150	3 300		
	50 km/h Triple	1 400	1 540	1 680	1 820	1 955	2 095	2 235	2 375	2 515	2 655	2 795	2 935	3 075		
	50 km/h	2 300	2 525	2 750	2 975	3 200	3 425	3 650	3 875	4 100	4 325	4 550	4 775	5 000		
	50 km/h Dual	2 025	2 225	2 420	2 620	2 815	3 015	3 210	3 410	3 610	3 805	4 005	4 200	4 400		
	50 km/h Triple	1 890	2 070	2 250	2 440	2 620	2 810	2 990	3 180	3 360	3 545	3 730	3 915	4 100		
	50 km/h	2 360	2 595	2 830	3 070	3 305	3 540	3 780	4 015	4 250	4 510	4 775	5 040	5 300		
	50 km/h Dual	2 075	2 285	2 490	2 700	2 910	3 115	3 325	3 530	3 740	3 970	4 200	4 430	4 660		
	50 km/h Triple	1 930	2 125	2 320	2 515	2 710	2 905	3 100	3 295	3 490	3 705	3 920	4 135	4 350		
	50 km/h	2 725	3 010	3 295	3 580	3 860	4 145	4 430	4 715	5 000	5 250	5 500	5 750	6 000		
	50 km/h Dual	2 400	2 650	2 900	3 150	3 400	3 650	3 900	4 150	4 400	4 620	4 840	5 060	5 280		
	50 km/h Triple	2 235	2 470	2 700	2 935	3 170	3 400	3 635	3 865	4 100	4 305	4 510	4 715	4 920		

50: Utilizzo su strada fino a 50 km/h
 50 Dual: utilizzo in gemellato fino a massimo 50 km/h
 50 Triple: utilizzo in triplo fino a massimo 50 km/h

⁽³⁾ Per utilizzo sui pendii +0,4 bar

⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ Per utilizzi senza necessità di coppia motrice

