

# Maggiore trazione e rispetto del terreno per i trattori di elevata potenza

## MICHELIN AXIOBIB



Produttività



Risparmio di carburante



Comfort

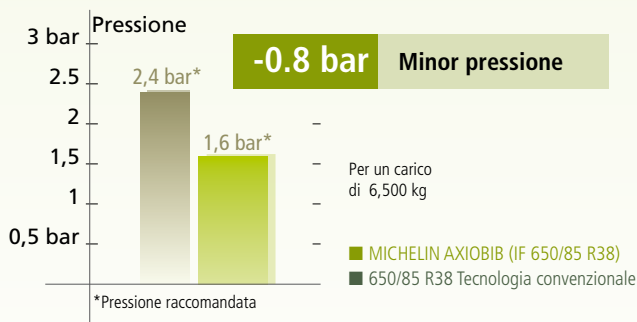


### Ritorno sull'investimento

- Fino al 15% di risparmio di carburante nei lavori in campo <sup>(1)</sup>
- +4%/annuo di rendimento agronomico <sup>(2)</sup>

### - 0.8 bar di pressione oppure + 2,500 kg di capacità di carico per assale

- Dotati della tecnologia MICHELIN Ultraflex: Improved Flexion standard
- Carico equivalente con una pressione ridotta del 33% rispetto agli pneumatici radiali tradizionali



(1) media rilevata in occasione di dimostrazioni in campo rispetto ad un equipaggiamento standard

(2) Fonte studio Harper Adams University (GB)

Risultato del confronto tra tecnologia standard e Tecnologia MICHELIN Ultraflex Technologies sul ciclo culturale.



# 250 CV e oltre



## ■ Scultura ottimizzata per la trazione nei campi

- **+11% di trazione** <sup>(3)</sup> con MICHELIN AxioBib IF710/70R42 rispetto a uno pneumatico tradizionale 710/70 R42
- Capacità di autopulitura

## ■ Specifica tecnologia del tallone per il passaggio di coppia senza rotazione sul cerchio

- Sfruttamento della piena potenza del trattore a pressione bassa



## ■ Carcassa dotata della tecnologia MICHELIN Ultraflex

- **+ 16% di superficie d'impronta** per una maggiore trazione
- Minor profondità delle tracce
- Fianchi elastici per un maggiore comfort e durata delle macchine

(3) ref. articolo di Agrartechnik 11/2010

\* Fonte: centro studi e ricerche Michelin (Ladoux)  
IF650/85 R38 MICHELIN AxioBib (1,6 bar)  
a confronto con 650/85 R38 tecnologia standard (2,4 bars)

## Dimensioni

IF 600/70 R30 TL 159D  
IF 620/75 R30 TL 164D  
IF 650/75 R30 TL 166D  
IF 650/60 R34 TL 165D **NUOVO**  
IF 650/65 R34 TL 161D  
IF 710/60 R34 TL 164D

IF 650/65 R38 TL 169D **NUOVO**  
IF 650/85 R38 TL 179D  
IF 710/60 R38 TL 172D **NUOVO**  
IF 710/85 R38 TL 178D  
IF 800/70 R38 TL 179D  
IF 710/70 R42 TL 179D

IF 710/75 R42 TL 176D  
IF 900/60 R42 TL 180D  
IF 900/60 R42 TL 186D **NUOVO**  
IF 750/75 R46 TL 186D **NUOVO**  
IF 900/65 R46 TL 190D **NUOVO**



# Caratteristiche degli pneumatici MICHELIN Ultraflex alte potenze MICHELIN AXIOBIB

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>30</b>	IF 600/70 R30 159D TL AXIOBIB	280086	600	1585	695	4683	<b>DW21B (A)</b> DW20B (A)	737	450
	IF 620/75 R30 164D TL AXIOBIB	668406	659	1670	728	4927	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A) DW21B (A)	737	570
	IF 650/75 R30 166D TL AXIOBIB	828322	679	1721	745	5071	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A)		637
<b>34</b>	IF 650/60 R34 165D TL AXIOBIB	100511	653	1661	745	4933	<b>DW23B (A)</b> DW24B (A) DW21B (A)	823	499
	IF 650/65 R34 161D TL AXIOBIB	711975	653	1721	764	5099	<b>DW23B (A)</b>	823	555
	IF 710/60 R34 164D TL AXIOBIB	712503	708	1696	756	5030	<b>DW23B (A)</b>		615
<b>38</b>	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB *	508421	646	1826	829	5438	<b>DW23B (A)</b> MW21B (A)	825	598
	IF 650/85 R38 179D TL AXIOBIB	084900	692	2050	913	6078	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A)	804	900
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB *	220975	710	1844	834	5486	<b>DW25B (A)</b>	825	660
	IF 710/85 R38 178D TL AXIOBIB	992951	734	2159	937	6365	<b>DW25B (A)</b> MW25B (A)	804	1087
	IF 800/70 R38 179D TL AXIOBIB	528166	810	2067	894	6089	<b>DW27B (A)</b>	804	1087
<b>42</b>	IF 710/70 R42 179D TL AXIOBIB	771752	742	2062	919	6115	<b>DW25B (A)</b> MW25B (A) DW23B	802	870
	IF 710/75 R42 176D TL AXIOBIB <sup>(8)</sup>	037489	715	2161	954	6395	<b>DW25B (A)</b>	802	952
	IF 900/60 R42 180D TL AXIOBIB	419991	881	2158	937	6363	<b>DW30B (A)</b>		1230
	IF 900/60 R42 186D TL AXIOBIB *	111950	881	2130	937	6298	<b>DW30B (A)</b>		1230

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

(8) Per maggiori informazioni sui cerchi ammessi, consultate il vostro referente Michelin.

\* In allestimento. Consultatevi per le disponibilità

**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



# 250 CV e oltre



	Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg <sup>(4)(5)</sup>															
	Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup> 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 km/h Dual 65 km/h	1 760	2 110	2 460 2 800	2 835 3 225	3 210 3 650	3 530 4 010	3 850 4 375									
65 km/h Dual 65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 145 3 575	3 520 4 000	3 960 4 500	4 400 5 000									
65 km/h Dual 65 km/h	2 140	2 590	3 040 3 450	3 445 3 910	3 850 4 375	4 255 4 840	4 660 5 300									
65 km/h Dual 65 km/h	1 760	2 080	2 465 2 800	2 810 3 195	3 160 3 590	3 505 3 980	3 850 4 375	3 935 4 470	4 020 4 570	4 105 4 665	4 190 4 760	4 275 4 860	4 360 4 955	4 445 5 055	4 530 5 150	
65 km/h Dual 65 km/h	1 920	2 315	2 710 3 075	3 115 3 540	3 520 4 000	3 795 4 310	4 070 4 625									
65 km/h Dual 65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 200 3 640	3 630 4 125	4 015 4 560	4 400 5 000									
65 km/h Dual 65 km/h	2 025	2 440	2 860 3 250	3 245 3 690	3 630 4 125	3 960 4 500	4 290 4 875	4 390 4 990	4 490 5 105	4 595 5 220	4 695 5 340	4 795 5 455	4 900 5 570	5 000 5 685	5 100 5 800	
65 km/h Dual 65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750	
65 km/h Dual 65 km/h	2 360	2 680	3 000 3 350	3 405 3 840	3 810 4 325	4 220 4 810	4 625 5 300	4 740 5 425	4 855 5 550	4 970 5 675	5 085 5 800	5 200 5 925	5 315 6 050	5 430 6 175	5 545 6 300	
65 km/h Dual 65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 850 5 510	5 410 6 150	6 005 6 825	6 600 7 500									
65 km/h Dual 65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 915 5 590	5 540 6 300	6 180 7 025	6 820 7 750									
65 km/h Dual 65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750	
65 km/h Dual 65 km/h	2 845	3 410	3 980 4 515	4 550 5 160	5 115 5 810	5 680 6 455	6 250 7 100									
65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000									
65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500	

65 Dual: utilizzo in gemellato fino a 65 km/h  
65: utilizzo in singolo fino a 65 km/h

(4) Per uso sui pendii aggiungere 0.4 bar.

(5) Per utilizzo intensivo su strada aggiungere 0.4 bar.

(6) Per lavori senza necessità di coppia motrice



# Caratteristiche degli pneumatici MICHELIN Ultraflex alte potenze MICHELIN AXIOBIB

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>46</b>	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB *	487001	750	2293	1022	6800	<b>DW25B(A)</b>		1146
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB *	162365	915	2322	1038	6888	<b>DW30B (A)</b>		1449

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

\* In allestimento. Consultatevi per le disponibilità

**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



# 250 CV e oltre



Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg<sup>(4)</sup> (5)

	Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup> 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 km/h Dual 65 km/h		3 210	3 870	4 530 5 150	5 125 5 825	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500
65 km/h				5 800	6 650	7 500	8 125	8 750	8 980	9 210	9 445	9 675	9 905	10 140	10 370	10 600

65 Dual: utilizzo in gemellato fino a 65 km/h  
65: utilizzo in singolo fino a 65 km/h

(4) Per uso sui pendii aggiungere 0.4 bar.  
(5) Per utilizzo intensivo su strada aggiungere 0.4 bar.  
(6) Per lavori senza necessità di coppia motrice

