

Más tracción y respeto de los suelos para tractores de muy fuerte potencia

250 CV y más

(en función de la dimensión)



MICHELIN AXIOBIB



Productividad



Ahorro de carburante



Confort

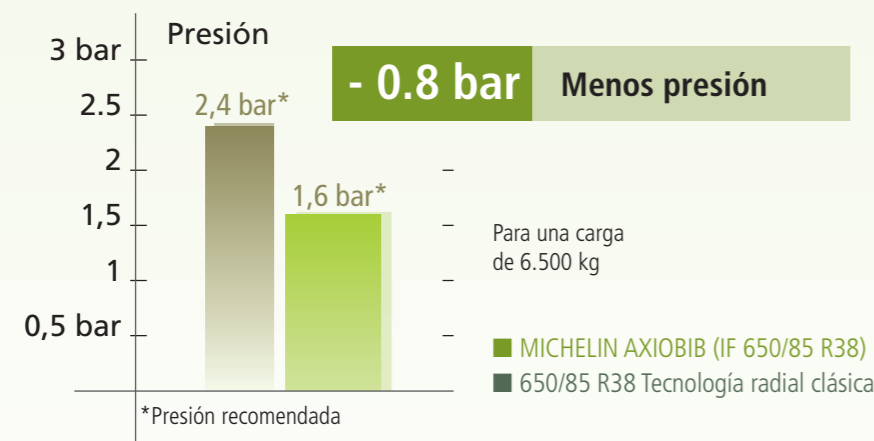


Retorno de la inversión

- Hasta un 15% menos de consumo de carburante en los trabajos en el campo⁽¹⁾
- + 4% anual de rendimiento agronómico⁽²⁾

- 0,8 bar de presión o + 2.500 kg de capacidad de carga adicional suplementaria por eje

- Con tecnología MICHELIN Ultraflex: norma Improved Flexion (IF)
- Transporta la misma carga con una presión hasta un 33% menor en comparación con los neumáticos de tecnología radial tradicional



Escultura optimizada para la tracción en el campo

- +11% de tracción⁽³⁾ para MICHELIN AxioBib IF710/70R42 respecto a un equipamiento clásico 710/70 R42
- Gran capacidad de desembarre



Tecnología específica del talón que evita rotación sobre la llanta bajo importantes esfuerzos de tracción

- Aprovechamiento de toda la potencia del tractor con baja presión



Carcasa con tecnología MICHELIN Ultraflex

- 16% de superficie de contacto para una mayor tracción
- Huellas menos profundas
- Flancos más flexibles para comodidad del operario y protección del material

(3) referencia artículo Agrartechnik 11/2010

* Fuente: Centro de pruebas e investigación MICHELIN (Ladoux) IF650/85 R38 MICHELIN AxioBib (1,6 bar) comparado con 650/85 R38 tecnología clásica (2,4 bar)

Dimensiones

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| IF 600/70 R30 TL 159D | IF 650/65 R38 TL 169D | NUEVO | IF 710/75 R42 TL 176D |
| IF 620/75 R30 TL 164D | IF 650/85 R38 TL 179D | | IF 900/60 R42 TL 180D |
| IF 650/75 R30 TL 166D | IF 710/60 R38 TL 172D | NUEVO | IF 900/60 R42 TL 186D |
| IF 650/60 R34 TL 165D | IF 710/85 R38 TL 178D | | IF 750/75 R46 TL 186D |
| IF 650/65 R34 TL 161D | IF 800/70 R38 TL 179D | | IF 900/65 R46 TL 190D |
| IF 710/60 R34 TL 164D | IF 710/70 R42 TL 179D | | |

(1) media comprobada en comparación con una monta estándar durante demostraciones en el campo

(2) fuente estudio de la Universidad Harper Adams (GB)

Resultado obtenido por comparación: tecnología estándar/tecnología MICHELIN Ultraflex durante todo el ciclo de cultivo.



Características de los neumáticos para tractores de muy fuerte potencia MICHELIN AXIOBIB con tecnología MICHELIN Ultraflex

250 CV y más
(en función de la dimensión)



| Ø pulgadas | Descripción | CAI | Características técnicas | | | | Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas | Cámara de aire ⁽²⁾ | Volumen interno 75% litros | Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ^{(4) - (5)} | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------|--------------------------|---------|----------|------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | | S mm | D mm | R' mm | R.C. mm | | | | bar psi | 0,40 ⁽⁶⁾ 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 | |
| 30 | IF 600/70 R30 159D TL AXIOBIB | 280086 | 600 | 1585 | 695 | 4683 | DW21B (A) DW20B (A) | 737 | 450 | 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 | | | | | | | | | |
| | IF 620/75 R30 164D TL AXIOBIB | 668406 | 659 | 1670 | 728 | 4927 | DW23B (A) MW23B (A) DW21B (A) | 737 | 570 | 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 | | | | | | | | | |
| | IF 650/75 R30 166D TL AXIOBIB | 828322 | 679 | 1721 | 745 | 5071 | DW23B (A) MW23B (A) | | 637 | 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 | | | | | | | | | |
| 34 | IF 650/60 R34 165D TL AXIOBIB | 100511 | 653 | 1661 | 745 | 4933 | DW23B (A) DW24B (A) DW21B (A) | 823 | 499 | 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 | |
| | IF 650/65 R34 161D TL AXIOBIB | 711975 | 653 | 1721 | 764 | 5099 | DW23B (A) | 823 | 555 | 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 | | | | | | | | | |
| | IF 710/60 R34 164D TL AXIOBIB | 712503 | 708 | 1696 | 756 | 5030 | DW25B (A) | | 615 | 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 | | | | | | | | | |
| 38 | IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB * | 508421 | 646 | 1826 | 829 | 5438 | DW23B (A) MW21B (A) | 825 | 598 | 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 | |
| | IF 650/85 R38 179D TL AXIOBIB | 084900 | 692 | 2050 | 913 | 6078 | DW23B (A) MW23B (A) | 804 | 900 | 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 | |
| | IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB * | 220975 | 710 | 1844 | 834 | 5486 | DW25B (A) | 825 | 660 | 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 | |
| | IF 710/85 R38 178D TL AXIOBIB | 992951 | 734 | 2159 | 937 | 6365 | DW25B (A) MW25B (A) | 804 | 1087 | 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 | | | | | | | | | |
| | IF 800/70 R38 179D TL AXIOBIB | 528166 | 810 | 2067 | 894 | 6089 | DW27B (A) | 804 | 1087 | 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 | | | | | | | | | |
| 42 | IF 710/70 R42 179D TL AXIOBIB | 771752 | 742 | 2062 | 919 | 6115 | DW25B (A) MW25B (A) DW23B | 802 | 870 | 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 | |
| | IF 710/75 R42 176D TL AXIOBIB ⁽⁸⁾ | 037489 | 715 | 2161 | 954 | 6395 | DW25B (A) | 802 | 952 | 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 | | | | | | | | | |
| | IF 900/60 R42 180D TL AXIOBIB | 419991 | 881 | 2158 | 937 | 6363 | DW30B (A) | | 1230 | 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 | | | | | | | | | |
| | IF 900/60 R42 186D TL AXIOBIB * | 111950 | 881 | 2130 | 937 | 6298 | DW30B (A) | | 1230 | 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 | |

(1) La llanta de referencia se indica en negrita.

(2) Códigos de cámara de aire KLEBER.

(8) Para más información sobre las llantas autorizadas, consulte a un representante de Michelin.

* En preparación. Consultar la disponibilidad

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (marzo de 2015). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

65 Dual: utilización en monta gemela hasta 65 km/h

65: Utilización en monta sencilla hasta 65 km/h

(4) Para uso en laderas: añadir 0,40 bar.

(5) Para uso intensivo en carretera: añadir 0,40 bar.

(6) Exclusivamente para trabajos sin par motor.



Características de los neumáticos para tractores de muy fuerte potencia MICHELIN AXIOBIB con tecnología MICHELIN Ultraflex

250 CV y más
(en función de la dimensión)



| Ø pulgadas | Descripción | CAI | Características técnicas | | | | Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas | Cámara de aire ⁽²⁾ | Volumen interno 75% litros | Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ^{(4) - (5)} | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------|--------------------------|---------|----------|------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | S mm | D mm | R' mm | R.C. mm | | | | bar psi | 0,40 ⁽⁶⁾ 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 |
| 46 | IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB * | 487001 | 750 | 2293 | 1022 | 6800 | DW25B(A) | | 1146 | 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 |
| | IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB * | 162365 | 915 | 2322 | 1038 | 6888 | DW30B (A) | | 1449 | 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 |

(1) La llanta de referencia se indica en negrita.
(2) Códigos de cámara de aire KLEBER.
(8) Para más información sobre las llantas autorizadas, consulte a un representante de Michelin.
* En preparación. Consultar la disponibilidad

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (marzo de 2015). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

65 Dual: utilización en monta gemela hasta 65 km/h
65: Utilización en monta sencilla hasta 65 km/h

(4) Para uso en laderas: añadir 0,40 bar.
(5) Para uso intensivo en carretera: añadir 0,40 bar.
(6) Exclusivamente para trabajos sin par motor.

