

MICHELIN MEGAXBIB



La valeur sûre
pour la récolte et
l'épandage

www.michelin-pneu-agricole.fr



Caractéristiques des pneus pour engins de récolte MICHELIN MEGAXBIB

| Ø pouces | Désignation | CAI | Caractéristiques des pneus | | | | Profils de jantes pouces | Pressions en (bar) et (psi) - Charges par pneu en kg ⁽¹⁾ - (4) - (5) | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|----------------------------|---------|----------|--------------|-------------------------------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| | | | S mm | D mm | R' mm | C.d.R. mm | | Bar | 1 15 | 1,4 20 | 1,6 23 | 2,2 32 | 2,6 38 | 2,7 39 | 2,8 41 | 3 44 | 3,2 46 | 3,8 55 |
| 25 | 1000/50 R25 172A8/166D TL MEGAXBIB R1 | 585115 | 1026 | 1657 | 726 | 4895 | 36.0 TH | 10 km/h Cyc | 6590 | 7440 | 9605 | 10455 | 10580 | 10710 | | | | |
| | | | | | | | | 30 km/h Cyc. | 5815 | 6560 | 8475 | 9225 | 9340 | 9450 | | | | |
| | | | | | | | | 10 km/h | 4145 | 5160 | 5670 | 6580 | | | | | | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 3875 | 4825 | 5300 | 6150 | | | | | | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 3230 | 4075 | 4500 | 5150 | | | | | | |
| 26 | 620/75 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (23,1 R26) | 614320 | 588 | 1602 | 712 | 4748 | DW20B (A) DW18L | 10 km/h Cyc | 4410 | 4955 | 5230 | 6260 | 6950 | 7120 | 7290 | 7635 | 7980 | 9010 |
| | | | | | | | | 10 km/h | 3910 | 4570 | 4900 | 5730 | 6285 | 6425 | 6565 | 6840 | 7120 | 7950 |
| | | | | | | | | 25 km/h | 3170 | 3755 | 4050 | 4735 | 5195 | 5310 | 5420 | 5650 | 5880 | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 3060 | 3620 | 3900 | 4565 | 5005 | 5115 | 5230 | 5450 | 5670 | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 2860 | 3380 | 3640 | 4260 | 4680 | 4780 | 4885 | 5090 | 5300 | |
| | 750/50 R26 157A8/151D TL MEGAXBIB | 711180 | 759 | 1404 | 625 | 4163 | DW25B (A) | 10 km/h Cyc | 4250 | 4760 | 6125 | 6695 | 6855 | 7010 | | | | |
| | | | | | | | | 30 km/h Cyc. | 3750 | 4200 | 5405 | 5910 | 6050 | 6190 | | | | |
| | | | | | | | | 10 km/h | 3750 | 4690 | 5180 | 5910 | | | | | | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 2675 | 3345 | 3690 | 4210 | | | | | | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 2500 | 3125 | 3450 | 3940 | | | | | | |
| | 750/65 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (28 LR26) | 356328 | 727 | 1621 | 725 | 4811 | DW25B (A) | 10 km/h Cyc | 5010 | 5950 | 6420 | 7835 | 8775 | 9010 | | | | |
| | | | | | | | | 10 km/h | 4600 | 5400 | 5800 | 6975 | 7755 | 7950 | | | | |
| | | | | | | | | 25 km/h | 3860 | 4435 | 4720 | 5590 | | | | | | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 3720 | 4275 | 4550 | 5390 | | | | | | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 3480 | 3995 | 4250 | 5040 | | | | | | |
| 30 | 620/75 R30 168A8/168B TL MEGAXBIB (23,1 R30) | 753673 | 604 | 1710 | 770 | 5083 | DW20B (A) DW18L | 10 km/h Cyc | 4660 | 5235 | 5520 | 6610 | 7340 | 7520 | 7700 | 8065 | 8430 | 9520 |
| | | | | | | | | 10 km/h | 4130 | 4825 | 5170 | 6050 | 6640 | 6785 | 6930 | 7225 | 7520 | 8400 |
| | | | | | | | | 25 km/h | 3360 | 3965 | 4270 | 5000 | 5480 | 5605 | 5725 | 5970 | 6210 | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 3240 | 3825 | 4120 | 4820 | 5290 | 5405 | 5520 | 5755 | 5990 | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 3030 | 3575 | 3850 | 4505 | 4945 | 5055 | 5160 | 5380 | 5600 | |
| 32 | 650/75 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB (24,5 R32) | 468227 | 657 | 1825 | 821 | 5423 | DW21B (A) DW20B (A) DW23B (A) | 10 km/h Cyc | 4900 | 5980 | 6520 | 7665 | 8425 | 8615 | 8805 | 9185 | 9565 | 10710 |
| | | | | | | | | 10 km/h | 4500 | 5460 | 5940 | 6895 | 7535 | 7695 | 7855 | 8175 | 8495 | 9450 |
| | | | | | | | | 25 km/h | 3630 | 4435 | 4840 | 5645 | 6185 | 6320 | 6450 | 6720 | 6990 | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 3500 | 4280 | 4670 | 5445 | 5965 | 6095 | 6220 | 6480 | 6740 | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 3280 | 4000 | 4360 | 5090 | 5570 | 5695 | 5815 | 6060 | 6300 | |
| | 800/65 R32 167A8/167B TL MEGAXBIB | 211711 | 799 | 1840 | 808 | 5438 | DW27B (A) DW25B (A) DH27B | 10 km/h Cyc | 5750 | 7315 | 8095 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10 km/h | 5250 | 6550 | 7205 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 25 km/h | 4340 | 5480 | 6050 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 4180 | 5280 | 5830 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 3910 | 4935 | 5450 | | | | | | | |
| 32 | 800/65 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB | 899063 | 801 | 1840 | 822 | 5459 | DW27B (A) DW25B (A) DH27B | 10 km/h Cyc | 5750 | 7315 | 8100 | 9525 | 10475 | 10710 | | | | |
| | | | | | | | | 10 km/h | 5250 | 6775 | 7540 | 8580 | 9275 | 9450 | | | | |
| | | | | | | | | 25 km/h | 4340 | 5480 | 6050 | 6755 | | | | | | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 4180 | 5280 | 5830 | 6510 | | | | | | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 3910 | 4935 | 5450 | 6090 | | | | | | |
| | 800/70 R32 181A8/181B TL MEGAXBIB | 695992 | 793 | 1936 | 871 | 5725 | DW27B (A) DW25B (A) | 10 km/h Cyc | 6375 | 8300 | 9265 | 10625 | 11390 | 11560 | 11730 | 12190 | 12650 | 14025 |
| | | | | | | | | 10 km/h | 5625 | 7025 | 7725 | 9475 | 10050 | 10200 | 10350 | 10755 | 11160 | 12375 |
| | | | | | | | | 20 km/h | 5335 | 6700 | 7380 | 8210 | 8900 | 9110 | 9320 | 9735 | 10150 | |
| | | | | | | | | 25 km/h | 4815 | 6045 | 6660 | 7410 | 8035 | 8220 | 8410 | 8785 | 9160 | |
| | | | | | | | | 30 km/h | 4680 | 5840 | 6420 | 7140 | 7740 | 7925 | 8105 | 8470 | 8830 | |
| | | | | | | | | 40 km/h | 4375 | 5460 | 6000 | 6675 | 7240 | 7405 | 7575 | 7910 | 8250 | |

⁽¹⁾ La jante de référence est indiquée en caractères gras.

⁽²⁾ Code chambre à air KLEBER.

IMPORTANT : La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser.



| Ø pouces | Désignation | CAI | Caractéristiques des pneus | | | | Profils de jantes pouces | Pressions en (bar) et (psi) - Charges par pneu en kg ⁽³⁾ - (4) - (5) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|----------------------------|---------|----------|--------------|------------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|-------------------------|--|--|
| | | | S mm | D mm | R' mm | C.d.R. mm | | Bar Psi | 1 15 | 1,4 20 | 1,6 23 | 2,2 32 | 2,6 38 | 2,7 39 | 2,8 41 | 3 44 | 3,2 46 | 3,8 55 | | |
| | 900/60 R32 176A8/176B TL MEGAXBIB | 65407 | 863 | 1894 | 843 | 5614 | DW27B (A) DW30B (A) | 10 km/h Cyc 10 km/h 20 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h | 6860 6240 5305 5100 4920 4600 | 8085 7280 6285 5895 5685 5315 | 8700 7795 6775 6290 6070 5670 | 10540 9355 8245 7485 7215 6745 | 11765 10390 12070 10650 | | | | | | | |
| | 1050/50 R32 178A8 TL M28 MEGAXBIB Uniquement pour engin de récolte | 236234 | 1038 | 1902 | 854 | 5649 | 36.00VA | 10 km/h Cyc 15 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h | 7420 5350 6860 5570 5370 5020 | 9035 7120 8280 6815 7440 6140 | 9840 8000 8990 7440 7170 6700 | 11425 10390 10225 11045 11250 7300 | 12485 11320 11475 11045 11250 | 12750 11630 11250 | | | | | | |
| | 1050/50 R32 178A8/172D TL MEGAXBIB T2 Pneu pour engin d'épandage | 50072 | 1055 | 1858 | 824 | 5504 | 36.00VA | 10 km/h Cyc 30 km/h Cyc. 10 km/h 30 km/h 40 km/h 65 km/h | 7420 6940 4950 4625 3855 | 9035 8590 6125 5725 4840 | 9840 7730 9450 6740 6300 5300 | 11425 10050 10950 7815 7300 6150 | 12410 10950 11100 12580 11250 | 12750 11250 | | | | | | |
| | 1050/50 R32 184A8 TL MEGAXBIB T2 Pneu pour engin d'épandage | 843450 | 1040 | 1856 | 831 | 5510 | 36.00VA | 10 km/h Cyc 30 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h | 6800 6240 6000 5135 4950 4625 | 8840 7745 7800 6375 6145 5740 | 9860 8500 8700 6995 7705 7200 | 11475 10630 11025 8740 8130 7875 | 12495 10630 11025 8950 8180 8065 | 12750 10885 11250 8950 8830 8250 | 13005 11140 11475 9160 8930 8625 | 13515 11645 11925 9575 8930 8625 | 14025 12150 12375 9990 9630 9000 | 15300 13500 13500 | | |
| 34 | 620/75 R34 170A8/170B TL MEGAXBIB (23,1 R34) | 325025 | 590 | 1814 | 821 | 5398 | DW20B (A) DW18L | 10 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h | 5010 4560 3710 3580 3350 3350 | 5750 5195 4245 4095 3830 3830 | 6120 5510 4515 4355 4075 4075 | 7235 6465 5320 5130 4795 4795 | 7975 7095 5855 5645 5275 5275 | 8160 7255 6125 5905 5400 5400 | 8345 7415 6390 6160 5760 5760 | 8715 7730 6390 6160 5760 5760 | 9090 8050 6660 6420 6000 6000 | 10200 9000 | | |
| | 710/75 R34 178A8/178B TL MEGAXBIB | 543107 | 690 | 1900 | 848 | 5637 | DW23B (A) MW23B (A) DW21B(A) | 10 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h | 6260 5700 4650 4480 4190 4190 | 7185 6495 5320 5125 4790 4790 | 7650 6890 5655 5450 5095 5095 | 9040 8080 6655 6415 5995 5995 | 9970 8870 7325 7060 6750 6750 | 10200 9070 7495 7225 6900 6900 | 10430 9270 7660 7385 7200 7200 | 10895 9665 7995 7705 7500 7500 | 11360 10060 8330 8030 7500 7500 | 12750 11250 | | |
| 38 | 620/70 R38 170A8/170B TL MEGAXBIB | 476088 | 608 | 1864 | 850 | 5557 | DW20B (A) DW18L | 10 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h | 5010 4560 3710 3580 3350 3350 | 5750 5195 4245 4095 3830 3830 | 6120 5510 4515 4355 4075 4075 | 7235 6465 5320 5130 4795 4795 | 7975 7095 5855 5645 5275 5275 | 8160 7255 6125 5905 5400 5400 | 8345 7415 6390 6160 5760 5760 | 8715 7730 6390 6160 5760 6000 | 9090 8050 6660 6420 6000 6000 | 10200 9000 | | |
| 42 | 520/85 R42 162A8/162B TL MEGAXBIB Uniquement autorisé sur moissonneuse batteuse pour montage en jumelé | 504526 | 532 | 1951 | 900 | 5832 | DW18L W18L DD18 | 10 km/h Cyc Dual 30 km/h Dual 10 km/h 25 km/h 30 km/h 50 km/h | 3850 2825 3990 3330 3210 3000 | 4815 3530 5205 4165 4015 3750 | 5300 3885 5810 4580 4415 4125 | 6500 4355 6830 5135 4950 4625 | 6985 7105 7265 7360 | 7105 7360 | | | | | | |
| | 620/70 R42 166A8/166B TL MEGAXBIB Uniquement autorisé sur moissonneuse batteuse pour montage en jumelé | 100268 | 639 | 1969 | 888 | 5857 | DW20B (A) DW18L MW20B (A) | 10 km/h Cyc Dual 30 km/h Dual 10 km/h 40 km/h 50 km/h | 4080 3060 4090 3250 3250 | 5140 3845 5155 4085 4085 | 5670 4240 7050 4500 4500 | 7030 4800 7050 5100 5100 | 7630 7650 7800 7950 | 7780 7800 7950 | 7930 7950 | | | | | |

10 : Vitesse maxi 10 km/h dans les champs

30 : Déplacements sur route jusqu'à 30 km/h, trémie ou citerne vide

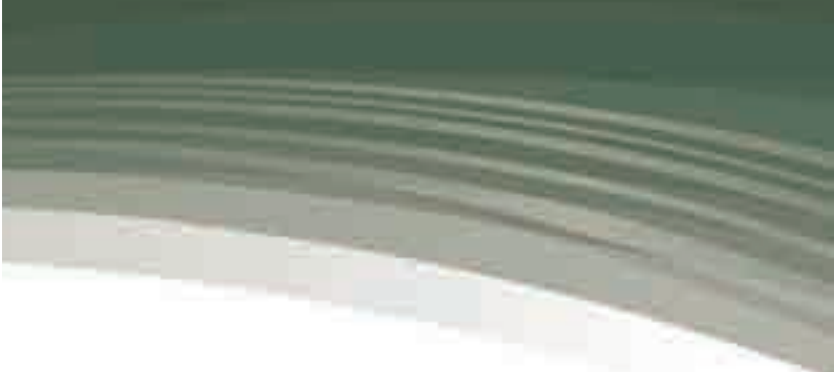
40 : Déplacements sur route jusqu'à 40 km/h, trémie ou citerne vide

50 : Déplacements sur route jusqu'à 50 km/h, trémie ou citerne vide

65 : Déplacements sur route jusqu'à 65 km/h, trémie ou citerne vide

Cyc : Charge cyclique. Utilisation champ uniquement,

⁽³⁾ Pour usage en dévers, ajouter 0,40 bar.



■ Capacité à supporter de fortes charges

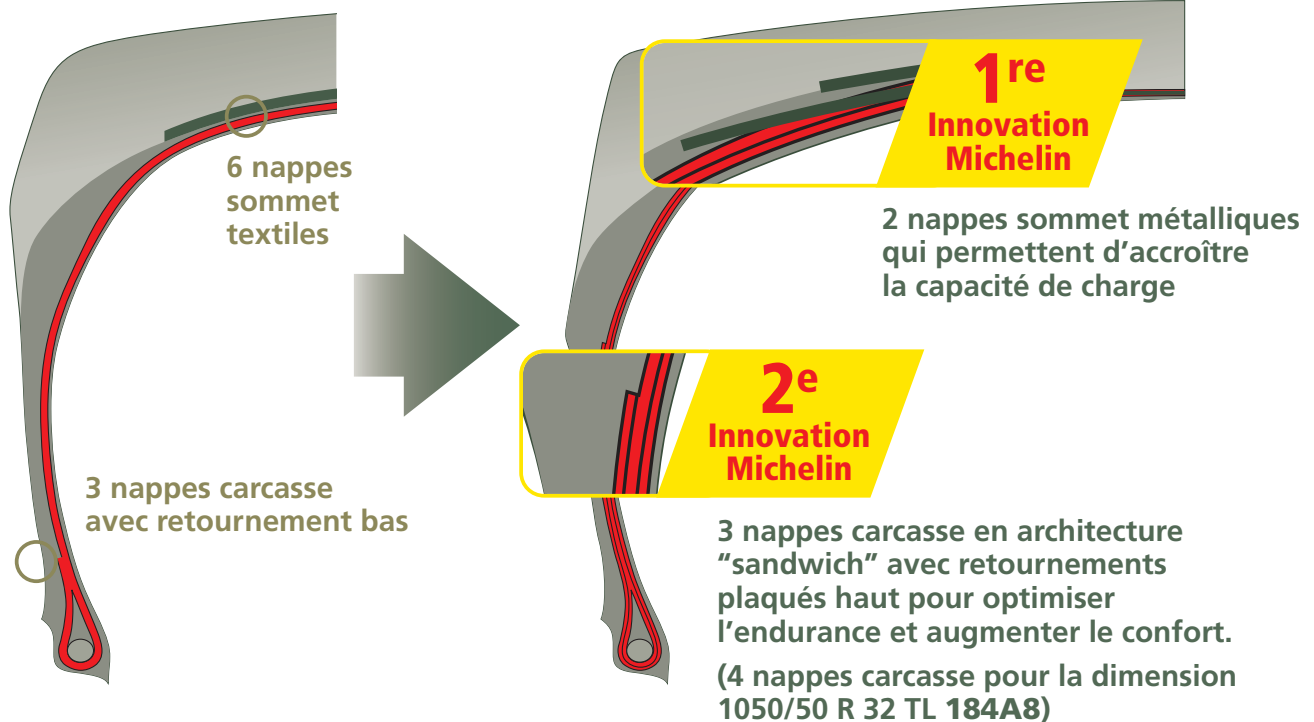
- Endurance carcasse inégalée

■ Des mois de travail récoltés en quelques jours...

- Une architecture qui répond aux exigences de fiabilité, charge, confort

Architecture classique

MICHELIN MEGAXBIB une architecture innovante



■ Produit reconnu par tous les constructeurs d'engins

■ Fiabilité éprouvée par les exploitants

Dimensions commercialisées

1000/50 R25 TL 172A8/166D R1
620/75 R26 TL 166A8/166B
750/50 R26 TL 157A8/151D
750/65 R26 TL 166A8/166B
620/75 R30 TL 168A8/168B
650/75 R32 TL 172A8/172B

800/65 R32 TL 167A8/167B
800/65 R32 TL 172A8/172B
800/70 R32 TL 181A8/181B
900/60 R32 TL 176A8/176B
1050/50 R32 TL 178A8 M28
1050/50 R32 TL 178A8/172D T2

1050/50 R32 TL 184A8 T2
620/75 R34 TL 170A8/170B
710/75 R34 TL 178A8/178B
620/70 R38 TL 170A8/170B