

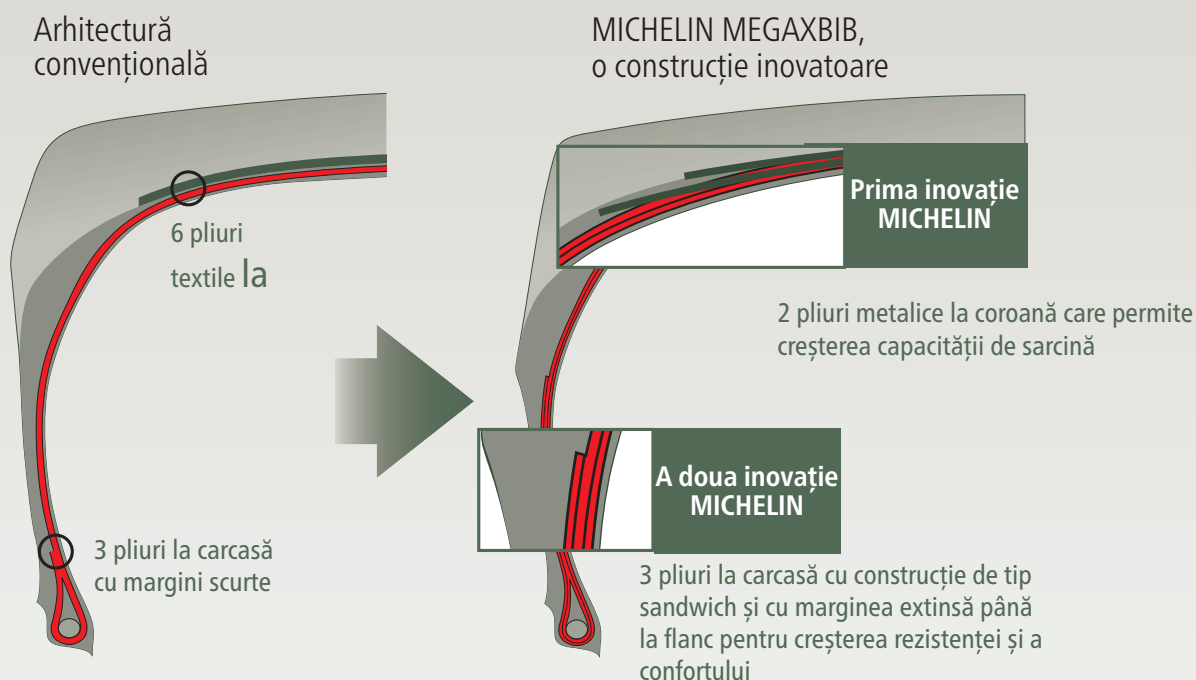
# Valoare excelentă pentru mașini de recoltat și utilaje grele

## MICHELIN MEGAXBIB

### Recoltați în condiții de siguranță

#### ■ Luni de muncă recoltate în câteva zile...

- O anvelopă care întrunește toate cerințele de fiabilitate, sarcină și confort



#### ■ Produs apreciat de toți constructorii de mașini agricole

- Fiabilitate
- Durabilitate





### Construcție inovatoare

- Capacitate de a suporta sarcini crescute
- Rezistență de neegalat a carcasei



### Dimensiuni

1000/50 R25 TL 172A8/166D  
 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 172A8/172B  
 800/70 R32 TL 181A8/181B  
 900/60 R32 TL 176A8/176B  
 1050/50 R32 TL 178A8  
 1050/50 R32 TL 178A8/172D  
 1050/50 R32 TL 184A8/184B  
 620/75 R34 TL 170A8/170B

**NOU**

710/75 R34 TL 178A8/178B  
 620/70 R38 TL 170A8/170B  
 520/85 R42 TL 162A8/162B  
 580/85 R42 TL 168A8/168B  
 620/70 R42 TL 166A8/166B

**NOU**



# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN pentru mașini de recoltat MICHELIN MEGAXBIB

| Ø<br>inci | Descriere  | CAI    | Caracteristici anvelopă |         |          |            | Lățime<br>anvelopă <sup>(1)</sup><br>inci | Cameră<br><sup>(2)</sup> | 75% volum<br>intern<br>litri |  |
|-----------|--|--------|-------------------------|---------|----------|------------|---|--------------------------|------------------------------|--|
|           |  |        | S<br>mm                 | D<br>mm | R'<br>mm | R.C.<br>mm |   |                          |                              |  |
| <b>25</b> | 1000/50 R25 172A8/166D TL<br>MEGAXBIB R1           | 585115 | 1026                    | 1657    | 727      | 4896       | <b>36.0TH</b>                             | Joint R1438              | 1044                         |  |
| <b>26</b> | 620/75 R26 166A8/166B TL<br>MEGAXBIB<br>(23.1 R26) | 614320 | 588                     | 1602    | 712      | 4748       | <b>DW20B (A)</b><br>DW18L                 | 830                      | 516                          |  |
|           | 750/50 R26 157A8/151D TL<br>MEGAXBIB               | 711180 | 759                     | 1404    | 625      | 4163       | <b>DW25B (A)</b>                          | /                        | 459                          |  |
|           | 750/65 R26 166A8/166B TL<br>MEGAXBIB<br>(28 LR26)  | 356328 | 727                     | 1621    | 725      | 4811       | <b>DW25B (A)</b>                          | 833                      | 677                          |  |
| <b>30</b> | 620/75 R30 168A8/168B TL<br>MEGAXBIB<br>(23.1 R30) | 753673 | 604                     | 1710    | 770      | 5083       | <b>DW20B (A)</b><br>DW18L                 | 737                      | 558                          |  |

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.  
(2) Cod cameră Kleber.

**IMPORTANT:** Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă in kg<sup>(4)</sup>

|  | Bar<br>Psi | 1,00<br>15   | 1,20<br>17   | 1,40<br>20   | 1,60<br>23   | 1,90<br>28   | 2,20<br>32   | 2,40<br>35   | 2,60<br>38   | 2,70<br>39   | 2,80<br>41   | 3,00<br>44   | 3,20<br>46   | 3,40<br>49     | 3,60<br>52     | 3,80<br>55     |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|----------------|----------------|
| 10 km/h Cyc<br>30 km/h Cyc.  |            |  |  | 6 590<br>5 815                                     | 7 440<br>6 560                                     | 8 620<br>7 600                                     | 9 605<br>8 475                                     | 10 200<br>9 000                                    | 10 455<br>9 225                                    | 10 580<br>9 340                                    | 10 710<br>9 450                                    |  |  |                |                |                |
| 10 km/h<br>30 km/h<br>40 km/h<br>65 km/h                           |            | 5 815<br>4 145<br>3 875<br>3 230                   | 6 525<br>4 655<br>4 350<br>3 655                   | 7 240<br>5 160<br>4 825<br>4 075                   | 7 950<br>5 670<br>5 300<br>4 500                   | 8 740<br>6 230<br>5 825<br>4 875                   | 9 225<br>6 580<br>6 150<br>5 150                   | 9 450<br>6 740<br>6 300<br>5 300                   |  |  |  |  |  |                |                |                |
| 10 km/h Cyc<br>10 km/h<br>25 km/h<br>30 km/h<br>40 km/h<br>50 km/h |            | 4 410<br>3 910<br>3 170<br>3 060<br>2 860<br>2 860 | 4 685<br>4 240<br>3 465<br>3 340<br>3 120<br>3 120 | 4 955<br>4 570<br>3 755<br>3 620<br>3 380<br>3 380 | 5 230<br>4 900<br>4 050<br>3 900<br>3 640<br>3 640 | 5 745<br>5 315<br>4 395<br>4 230<br>3 950<br>3 950 | 6 260<br>5 730<br>4 735<br>4 565<br>4 260<br>4 260 | 6 605<br>6 010<br>4 965<br>4 785<br>4 470<br>4 470 | 6 950<br>6 285<br>5 195<br>5 005<br>4 680<br>4 680 | 7 120<br>6 425<br>5 310<br>5 115<br>4 780<br>4 780 | 7 290<br>6 565<br>5 420<br>5 230<br>4 885<br>4 885 | 7 635<br>6 840<br>5 650<br>5 450<br>5 090<br>5 090 | 7 980<br>7 120<br>5 880<br>5 670<br>5 300<br>5 300 | 8 325<br>7 395 | 8 665<br>7 675 | 9 010<br>7 950 |
| 10 km/h Cyc<br>30 km/h Cyc.  |            |  |  | 4 250<br>3 750                                     | 4 760<br>4 200                                     | 5 590<br>4 935                                     | 6 125<br>5 405                                     | 6 380<br>5 630                                     | 6 695<br>5 910                                     | 6 855<br>6 050                                     | 7 010<br>6 190                                     |  |  |                |                |                |
| 10 km/h<br>30 km/h<br>40 km/h<br>65 km/h                           |            | 3 750<br>2 675<br>2 500<br>2 085                   | 4 200<br>3 000<br>2 800<br>2 360                   | 4 690<br>3 345<br>3 125<br>2 630                   | 5 180<br>3 690<br>3 450<br>2 900                   | 5 520<br>3 930<br>3 675<br>3 090                   | 5 910<br>4 210<br>3 940<br>3 300                   | 6 190<br>4 410<br>4 125<br>3 450                   |  |  |  |  |  |                |                |                |
| 10 km/h Cyc<br>10 km/h<br>25 km/h<br>30 km/h<br>40 km/h<br>50 km/h |            | 5 010<br>4 600<br>3 860<br>3 720<br>3 480<br>3 480 | 5 480<br>5 000<br>4 145<br>3 995<br>3 735<br>3 735 | 5 950<br>5 400<br>4 435<br>4 275<br>3 995<br>3 995 | 6 420<br>5 800<br>4 720<br>4 550<br>4 250<br>4 250 | 7 125<br>6 385<br>5 155<br>4 970<br>4 645<br>4 645 | 7 835<br>6 975<br>5 590<br>5 390<br>5 040<br>5 040 | 8 305<br>7 365<br>5 880<br>5 670<br>5 300<br>5 300 | 8 775<br>7 755                                     | 9 010<br>7 950                                     |  |  |  |                |                |                |
| 10 km/h Cyc<br>10 km/h<br>25 km/h<br>30 km/h<br>40 km/h<br>50 km/h |            | 4 660<br>4 130<br>3 360<br>3 240<br>3 030<br>3 030 | 4 945<br>4 475<br>3 665<br>3 535<br>3 305<br>3 305 | 5 235<br>4 825<br>3 965<br>3 825<br>3 575<br>3 575 | 5 520<br>5 170<br>4 270<br>4 120<br>3 850<br>3 850 | 6 065<br>5 610<br>4 635<br>4 470<br>4 180<br>4 180 | 6 610<br>6 050<br>5 000<br>4 820<br>4 505<br>4 505 | 6 975<br>6 345<br>5 240<br>5 055<br>4 725<br>4 725 | 7 340<br>6 640<br>5 480<br>5 290<br>4 945<br>4 945 | 7 520<br>6 785<br>5 605<br>5 405<br>5 055<br>5 055 | 7 700<br>6 930<br>5 725<br>5 520<br>5 160<br>5 160 | 8 065<br>7 225<br>5 970<br>5 755<br>5 380<br>5 380 | 8 430<br>7 520<br>6 210<br>5 990<br>5 600<br>5 600 | 8 795<br>7 815 | 9 155<br>8 105 | 9 520<br>8 400 |

10: viteza maximă 10km/h.

30: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 30 km/h cu bena sau cisterna goală.

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h cu bena sau cisterna goală.

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h cu bena sau cisterna goală.

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h cu bena sau cisterna goală.

Cyc: sarcină ciclică, utilizare doar pe câmp

(4) Pentru mașini standard sau utilaje de nivelare care lucrează pe pante mai mari de 20% (11°), utilizați curba non-ciclică 10 km/h



# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN pentru mașini de recoltat MICHELIN MEGAXBIB

| Ø<br>inci | Descriere   | CAI    | Caracteristici anvelopă |         |          |            | Lățime<br>anvelopă <sup>(1)</sup><br>inci  | Cameră <sup>(2)</sup> | 75% volum<br>intern<br>litri |
|-----------|---|--------|-------------------------|---------|----------|------------|--|-----------------------|------------------------------|
|           |   |        | S<br>mm                 | D<br>mm | R'<br>mm | R.C.<br>mm |  |                       |                              |
| <b>32</b> | 650/75 R32 172A8/172B TL<br>MEGAXBIB<br>(24,5 R32)                                  | 468227 | 657                     | 1825    | 821      | 5423       | <b>DW21B (A)</b><br>DW20B (A)<br>DW23B (A) | 831                   | 697                          |
|           | 800/65 R32 172A8/172B TL<br>MEGAXBIB  | 899063 | 801                     | 1840    | 822      | 5459       | <b>DW27B (A)</b><br>DW25B (A)<br>DH27B     | 831                   | 903                          |
|           | 800/70 R32 181A8/181B TL<br>MEGAXBIB  | 695992 | 793                     | 1936    | 871      | 5725       | <b>DW27B (A)</b><br>DW25B (A)              | 831                   | 966                          |
|           | 900/60 R32 176A8/176B TL<br>MEGAXBIB  | 065407 | 863                     | 1894    | 843      | 5614       | <b>DW27B (A)</b><br>DW30B (A)              | 831                   | 1031                         |
|           | 1050/50 R32 178A8 TL<br>MEGAXBIB M28<br><b>UNIQUEMENT pour engin<br/>de récolte</b> | 236234 | 1038                    | 1902    | 854      | 5649       | <b>36.00VA</b>                             | Joint R2052           | 1250                         |
|           | 1050/50 R32 178A8/172D TL<br>MEGAXBIB T2<br>Pneu pour engin d'épandage              | 050072 | 1055                    | 1858    | 824      | 5504       | <b>36.00VA</b>                             | Joint R2052           | 1250                         |
|           | 1050/50 R32 184A8/184B TL<br>MEGAXBIB T2<br>Pneu pour engin d'épandage              | 829536 | 1040                    | 1856    | 831      | 5510       | <b>36.00VA</b>                             | Joint R2052           | 1158                         |

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

**IMPORTANT:** Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate.  
Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg<sup>(4)</sup>

|             | Bar<br>Psi | 1,00<br>15 | 1,20<br>17 | 1,40<br>20 | 1,60<br>23 | 1,90<br>28 | 2,20<br>32 | 2,40<br>35 | 2,60<br>38 | 2,70<br>39 | 2,80<br>41 | 3,00<br>44 | 3,20<br>46 | 3,40<br>49 | 3,60<br>52 | 3,80<br>55 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 10 km/h Cyc |            | 4900       | 5440       | 5980       | 6520       | 7090       | 7665       | 8045       | 8425       | 8615       | 8805       | 9185       | 9565       | 9950       | 10330      | 10710      |
| 10 km/h     |            | 4500       | 4980       | 5460       | 5940       | 6420       | 6895       | 7215       | 7535       | 7695       | 7855       | 8175       | 8495       | 8810       | 9130       | 9450       |
| 25 km/h     |            | 3630       | 4035       | 4435       | 4840       | 5245       | 5645       | 5915       | 6185       | 6320       | 6450       | 6720       | 6990       |            |            |            |
| 30 km/h     |            | 3500       | 3890       | 4280       | 4670       | 5060       | 5445       | 5705       | 5965       | 6095       | 6220       | 6480       | 6740       |            |            |            |
| 40 km/h     |            | 3280       | 3640       | 4000       | 4360       | 4725       | 5090       | 5330       | 5570       | 5695       | 5815       | 6060       | 6300       |            |            |            |
| 50 km/h     |            | 3280       | 3640       | 4000       | 4360       | 4725       | 5090       | 5330       | 5570       | 5695       | 5815       | 6060       | 6300       |            |            |            |
| 10 km/h Cyc |            | 5750       | 6535       | 7315       | 8100       | 8810       | 9525       | 10000      | 10475      | 10710      |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h     |            | 5250       | 6015       | 6775       | 7540       | 8060       | 8580       | 8930       | 9275       | 9450       |            |            |            |            |            |            |
| 25 km/h     |            | 4340       | 4910       | 5480       | 6050       | 6400       | 6755       | 6990       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h     |            | 4180       | 4730       | 5280       | 5830       | 6170       | 6510       | 6740       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 40 km/h     |            | 3910       | 4425       | 4935       | 5450       | 5770       | 6090       | 6300       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 50 km/h     |            | 3910       | 4425       | 4935       | 5450       | 5770       | 6090       | 6300       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h Cyc |            | 6375       | 7340       | 8300       | 9265       | 9965       | 10625      | 11050      | 11390      | 11560      | 11730      | 12190      | 12650      | 13105      | 13565      | 14025      |
| 10 km/h     |            | 5625       | 6325       | 7025       | 7725       | 8830       | 9475       | 9750       | 10050      | 10200      | 10350      | 10755      | 11160      | 11565      | 11970      | 12375      |
| 20 km/h     |            | 5335       | 6015       | 6700       | 7380       | 7795       | 8210       | 8485       | 8900       | 9110       | 9320       | 9735       | 10150      |            |            |            |
| 25 km/h     |            | 4815       | 5430       | 6045       | 6660       | 7035       | 7410       | 7660       | 8035       | 8220       | 8410       | 8785       | 9160       |            |            |            |
| 30 km/h     |            | 4680       | 5260       | 5840       | 6420       | 6780       | 7140       | 7380       | 7740       | 7925       | 8105       | 8470       | 8830       |            |            |            |
| 40 km/h     |            | 4375       | 4915       | 5460       | 6000       | 6340       | 6675       | 6900       | 7240       | 7405       | 7575       | 7910       | 8250       |            |            |            |
| 10 km/h Cyc |            | 6860       | 7475       | 8085       | 8700       | 9620       | 10540      | 11150      | 11765      | 12070      |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h     |            | 6240       | 6760       | 7280       | 7795       | 8575       | 9355       | 9870       | 10390      | 10650      |            |            |            |            |            |            |
| 20 km/h     |            | 5305       | 5795       | 6285       | 6775       | 7510       | 8245       | 8735       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 25 km/h     |            | 5100       | 5495       | 5895       | 6290       | 6885       | 7485       | 7880       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h     |            | 4920       | 5305       | 5685       | 6070       | 6645       | 7215       | 7600       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 40 km/h     |            | 4600       | 4955       | 5315       | 5670       | 6205       | 6745       | 7100       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h Cyc |            | 7420       | 8225       | 9035       | 9840       | 10635      | 11425      | 11955      | 12485      | 12750      |            |            |            |            |            |            |
| 15 km/h Cyc |            | 5350       | 6235       | 7120       | 8000       | 9330       | 10390      | 11010      | 11320      | 11475      | 11630      |            |            |            |            |            |
| 10 km/h     |            | 6860       | 7570       | 8280       | 8990       | 9605       | 10225      | 10635      | 11045      | 11250      |            |            |            |            |            |            |
| 25 km/h     |            | 5570       | 6195       | 6815       | 7440       | 7775       | 8110       | 8330       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h     |            | 5370       | 5970       | 6570       | 7170       | 7490       | 7815       | 8030       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 40 km/h     |            | 5020       | 5580       | 6140       | 6700       | 7000       | 7300       | 7500       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h Cyc |            |            |            | 7865       | 8755       | 10220      | 11390      | 12070      | 12410      | 12580      | 12750      |            |            |            |            |            |
| 30 km/h Cyc |            |            |            | 6940       | 7730       | 9020       | 10050      | 10650      | 10950      | 11100      | 11250      |            |            |            |            |            |
| 10 km/h     |            | 6940       | 7730       | 8590       | 9450       | 10350      | 10950      | 11250      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h     |            | 4950       | 5510       | 6125       | 6740       | 7385       | 7815       | 8030       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 40 km/h     |            | 4625       | 5150       | 5725       | 6300       | 6900       | 7300       | 7500       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 65 km/h     |            | 3855       | 4375       | 4840       | 5300       | 5825       | 6150       | 6300       |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h Cyc |            | 6800       | 7820       | 8840       | 9860       | 10710      | 11475      | 11985      | 12495      | 12750      | 13005      | 13515      | 14025      | 14450      | 14875      | 15300      |
| 30 km/h Cyc |            | 6240       | 6995       | 7745       | 8500       | 9045       | 9695       | 10125      | 10630      | 10885      | 11140      | 11645      | 12150      | 12600      | 13050      | 13500      |
| 10 km/h     |            | 6000       | 6900       | 7800       | 8700       | 9450       | 10125      | 10575      | 11025      | 11250      | 11475      | 11925      | 12375      | 12750      | 13125      | 13500      |
| 25 km/h     |            | 5135       | 5755       | 6375       | 6995       | 7495       | 7990       | 8325       | 8740       | 8950       | 9160       | 9575       | 9990       |            |            |            |
| 30 km/h     |            | 4950       | 5545       | 6145       | 6740       | 7220       | 7705       | 8025       | 8430       | 8630       | 8830       | 9230       | 9630       |            |            |            |
| 40 km/h     |            | 4625       | 5185       | 5740       | 6300       | 6750       | 7200       | 7500       | 7875       | 8065       | 8250       | 8625       | 9000       |            |            |            |
| 50 km/h     |            | 4625       | 5185       | 5740       | 6300       | 6750       | 7200       | 7500       | 7875       | 8065       | 8250       | 8625       | 9000       |            |            |            |

10: viteză maximă 10km/h.

30: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 30 km/h cu bena sau cisterna goală.

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h cu bena sau cisterna goală.

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h cu bena sau cisterna goală.

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h cu bena sau cisterna goală.

Cyc: sarcină ciclică, utilizare doar pe câmp

(4) Pentru mașini standard sau utilaje de nivelare care lucrează pe pante mai mari de 20% (11°), utilizați curba non-ciclică 10 km/h



# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN pentru mașini de recoltat MICHELIN MEGAXBIB

| Ø<br>inci | Descriere  | CAI    | Caracteristici anvelopă |         |          |            | Lățime<br>anvelopă <sup>(1)</sup><br>inci | Cameră<br><sup>(2)</sup> | 75% volum<br>intern<br>litri |
|-----------|--|--------|-------------------------|---------|----------|------------|---|--------------------------|------------------------------|
|           |  |        | S<br>mm                 | D<br>mm | R'<br>mm | R.C.<br>mm |   |                          |                              |
| 34        | 620/75 R34 170A8/170B TL<br>MEGAXBIB<br>(23,1 R34) | 325025 | 590                     | 1814    | 821      | 5398       | <b>DW20B (A)</b><br>DW18L                 | /                        | 612                          |
|           | 710/75 R34 178A8/178B TL<br>MEGAXBIB               | 543107 | 690                     | 1900    | 848      | 5637       | <b>DW23B (A)</b><br>MW23B (A)<br>DW21B(A) | 765                      | 862                          |
| 38        | 620/70 R38 170A8/170B TL<br>MEGAXBIB               | 476088 | 608                     | 1864    | 850      | 5557       | <b>DW20B (A)</b><br>DW18L                 | 825                      | 586                          |
| 42        | 520/85 R42 162A8/162B TL<br>MEGAXBIB               | 645194 | 537                     | 1937    | 889      | 5783       | <b>DW18L</b><br>DD18<br>W18               | 802                      | 544                          |
|           | 580/85 R42 168A8/168B TL<br>MEGAXBIB               | 241561 | 570                     | 2043    | 920      | 6072       | <b>DW18L</b><br>MW20B (A)                 | 802                      | 700                          |
|           | 620/70 R42 166A8/166B TL<br>MEGAXBIB               | 100268 | 639                     | 1969    | 888      | 5857       | <b>DW20B (A)</b><br>DW18L, MW20B (A)      | 802                      | 657                          |

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

**IMPORTANT:** Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă in kg<sup>(4)</sup>

| Bar<br>Psi       | 1,00<br>15 | 1,20<br>17 | 1,40<br>20 | 1,60<br>23 | 1,90<br>28 | 2,20<br>32 | 2,40<br>35 | 2,60<br>38 | 2,70<br>39 | 2,80<br>41 | 3,00<br>44 | 3,20<br>46 | 3,40<br>49 | 3,60<br>52 | 3,80<br>55 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 10 km/h Cyc      | 5 010      | 5 380      | 5 750      | 6 120      | 6 680      | 7 235      | 7 605      | 7 975      | 8 160      | 8 345      | 8 715      | 9 090      | 9 460      | 9 830      | 10 200     |
| 10 km/h          | 4 560      | 4 875      | 5 195      | 5 510      | 5 985      | 6 465      | 6 780      | 7 095      | 7 255      | 7 415      | 7 730      | 8 050      | 8 365      | 8 685      | 9 000      |
| 25 km/h          | 3 710      | 3 980      | 4 245      | 4 515      | 4 915      | 5 320      | 5 585      | 5 855      | 5 990      | 6 125      | 6 390      | 6 660      |            |            |            |
| 30 km/h          | 3 580      | 3 840      | 4 095      | 4 355      | 4 740      | 5 130      | 5 385      | 5 645      | 5 775      | 5 905      | 6 160      | 6 420      |            |            |            |
| 40 km/h          | 3 350      | 3 590      | 3 830      | 4 075      | 4 435      | 4 795      | 5 035      | 5 275      | 5 400      | 5 520      | 5 760      | 6 000      |            |            |            |
| 50 km/h          | 3 350      | 3 590      | 3 830      | 4 075      | 4 435      | 4 795      | 5 035      | 5 275      | 5 400      | 5 520      | 5 760      | 6 000      |            |            |            |
| 10 km/h Cyc      | 6 260      | 6 725      | 7 185      | 7 650      | 8 345      | 9 040      | 9 505      | 9 970      | 10 200     | 10 430     | 10 895     | 11 360     | 11 825     | 12 285     | 12 750     |
| 10 km/h          | 5 700      | 6 095      | 6 495      | 6 890      | 7 485      | 8 080      | 8 475      | 8 870      | 9 070      | 9 270      | 9 665      | 10 060     | 10 455     | 10 855     | 11 250     |
| 25 km/h          | 4 650      | 4 985      | 5 320      | 5 655      | 6 155      | 6 655      | 6 990      | 7 325      | 7 495      | 7 660      | 7 995      | 8 330      |            |            |            |
| 30 km/h          | 4 480      | 4 805      | 5 125      | 5 450      | 5 930      | 6 415      | 6 740      | 7 060      | 7 225      | 7 385      | 7 705      | 8 030      |            |            |            |
| 40 km/h          | 4 190      | 4 490      | 4 790      | 5 095      | 5 545      | 5 995      | 6 295      | 6 595      | 6 750      | 6 900      | 7 200      | 7 500      |            |            |            |
| 50 km/h          | 4 190      | 4 490      | 4 790      | 5 095      | 5 545      | 5 995      | 6 295      | 6 595      | 6 750      | 6 900      | 7 200      | 7 500      |            |            |            |
| 10 km/h Cyc      | 5 010      | 5 380      | 5 750      | 6 120      | 6 680      | 7 235      | 7 605      | 7 975      | 8 160      | 8 345      | 8 715      | 9 090      | 9 460      | 9 830      | 10 200     |
| 10 km/h          | 4 560      | 4 875      | 5 195      | 5 510      | 5 985      | 6 465      | 6 780      | 7 095      | 7 255      | 7 415      | 7 730      | 8 050      | 8 365      | 8 685      | 9 000      |
| 25 km/h          | 3 710      | 3 980      | 4 245      | 4 515      | 4 915      | 5 320      | 5 585      | 5 855      | 5 990      | 6 125      | 6 390      | 6 660      |            |            |            |
| 30 km/h          | 3 580      | 3 840      | 4 095      | 4 355      | 4 740      | 5 130      | 5 385      | 5 645      | 5 775      | 5 905      | 6 160      | 6 420      |            |            |            |
| 40 km/h          | 3 350      | 3 590      | 3 830      | 4 075      | 4 435      | 4 795      | 5 035      | 5 275      | 5 400      | 5 520      | 5 760      | 6 000      |            |            |            |
| 50 km/h          | 3 350      | 3 590      | 3 830      | 4 075      | 4 435      | 4 795      | 5 035      | 5 275      | 5 400      | 5 520      | 5 760      | 6 000      |            |            |            |
| 10 km/h Cyc Dual | 3 850      | 4 335      | 4 815      | 5 300      | 6 170      | 6 500      | 6 740      | 6 985      | 7 105      |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h Dual     | 2 825      | 3 180      | 3 530      | 3 885      | 4 150      | 4 355      | 4 475      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h          | 3 990      | 4 595      | 5 205      | 5 810      | 6 395      | 6 830      | 7 070      | 7 265      | 7 360      |            |            |            |            |            |            |
| 25 km/h          | 3 330      | 3 745      | 4 165      | 4 580      | 4 890      | 5 135      | 5 275      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h          | 3 210      | 3 610      | 4 015      | 4 415      | 4 715      | 4 950      | 5 085      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 50 km/h          | 3 000      | 3 375      | 3 750      | 4 125      | 4 405      | 4 625      | 4 750      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h Cyc Dual | 4 860      | 5 670      | 6 480      | 7 290      | 7 610      | 7 935      | 8 150      | 8 300      | 8 375      |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h Dual     | 3 350      | 3 765      | 4 175      | 4 590      | 4 845      | 5 105      | 5 275      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h          | 4 875      | 5 685      | 6 500      | 7 310      | 7 635      | 7 960      | 8 175      | 8 325      | 8 400      |            |            |            |            |            |            |
| 25 km/h          | 3 940      | 4 430      | 4 920      | 5 410      | 5 710      | 6 015      | 6 215      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h          | 3 800      | 4 270      | 4 745      | 5 215      | 5 510      | 5 805      | 6 000      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 50 km/h          | 3 550      | 3 990      | 4 435      | 4 875      | 5 145      | 5 420      | 5 600      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h Cyc Dual | 4 080      | 4 610      | 5 140      | 5 670      | 6 465      | 7 030      | 7 330      | 7 630      | 7 780      | 7 930      |            |            |            |            |            |
| 30 km/h Dual     | 3 060      | 3 455      | 3 845      | 4 240      | 4 520      | 4 800      | 4 990      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 10 km/h          | 4 090      | 4 620      | 5 155      | 5 685      | 6 485      | 7 050      | 7 350      | 7 650      | 7 800      | 7 950      |            |            |            |            |            |
| 25 km/h          | 3 410      | 3 765      | 4 125      | 4 480      | 4 955      | 5 300      | 5 480      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30 km/h          | 3 290      | 3 630      | 3 975      | 4 320      | 4 780      | 5 105      | 5 285      |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 50 km/h          | 3 250      | 3 665      | 4 085      | 4 500      | 4 800      | 5 100      | 5 300      |            |            |            |            |            |            |            |            |

10: viteza maximă 10km/h.

30: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 30 km/h cu bena sau cisterna goală.

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h cu bena sau cisterna goală.

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h cu bena sau cisterna goală.

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h cu bena sau cisterna goală.

Cyc: sarcină ciclică, utilizare doar pe câmp

(4) Pentru mașini standard sau utilaje de nivelare care lucrează pe pante mai mari de 20% (11°), utilizați curba non-ciclică 10 km/h

