

Rezistență sporită pentru sarcini crescute la presiuni scăzute și cu longevitate excepțională

MICHELIN CARGOXBIB

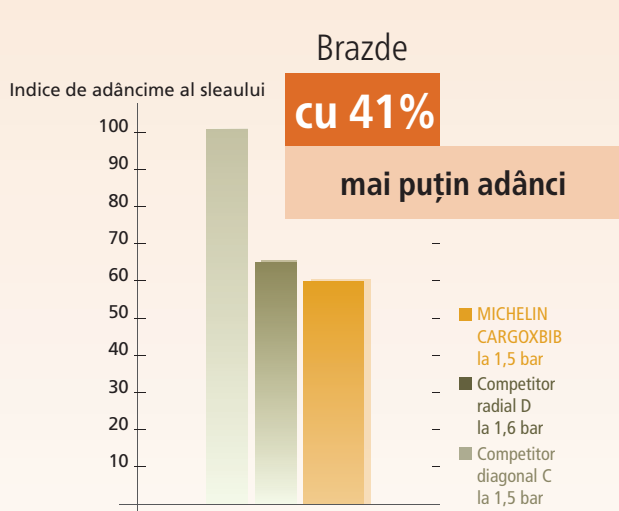
— Anduranță



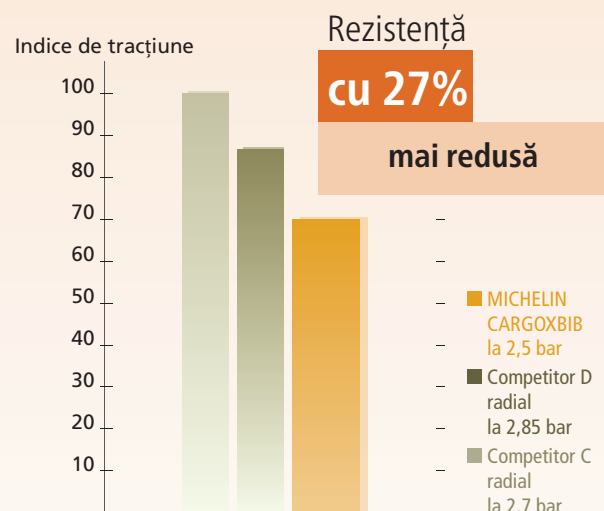
MICHELIN XP 27

— Rentabilitate

— Productivitate



Sursa: Centrul de testare și cercetare MICHELIN (Ladoux)
 Dimensiune: 600/55 R26.5 (600/55 - 26.5 pentru concurent C) Condiții: 4,36 kg la 30 km/h



Sursa: Centrul de testare și cercetare MICHELIN (Ladoux)
 Dimensiune: 600/55 R26.5 (600/55 - 26.5 pentru concurent C) Condiții: 6.500 kg la 8 km/h





■ Longevitate
excelentă a benzii
de rulare

■ Capacitate crescută
de încărcare

■ Carcasă cu durată
mare de viață

chiar și la presiune scăzută



Dimensiuni MICHELIN CARGOXBIB

500/60 R22.5 TL 155D
560/60 R22.5 TL 161D
600/50 R22.5 TL 159D
710/45 R22.5 TL 165D
600/55 R26.5 TL 165D

710/50 R26,5 TL 170D
800/45 R26.5 TL 174D
600/60 R30.5 TL 169D
650/65 R30.5 TL 176D
710/50 R30.5 TL 173D

750/60 R30.5 TL 181D
800/45 R30.5 TL 176D
850/50 R30.5 TL 182D

Dimensiuni MICHELIN XP 27

270/65 R16 TL IMP 134A8/122A8

270/65 R18 TL IMP 136A8/124A8

340/65 R18 TL IMP 149A8/137A8



Caracteristici ale anvelopelor pentru remorci și utilaje tractate MICHELIN CARGOXBIB

| Ø inci | Descriere | CAI | Caracteristici anvelopă | | | | Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci | Cameră ⁽²⁾ | 75% volum intern litri |
|-------------|--|--------|-------------------------|---------|----------|------------|---|--------------------------|------------------------------|
| | | | S mm | D mm | R' mm | R.C. mm | | | |
| 16 | 270/65 R16 IMP 134A8/122A8 TL XP27 ⁽¹¹⁾ | 184332 | 265 | 755 | 333 | 2300 | W8 W9 W7 | 827 | 45 |
| | | | | | | | | | |
| 18 | 270/65 R18 IMP 136A8/124A8 TL XP27 ⁽¹¹⁾ | 133069 | 265 | 810 | 361 | 2472 | W8 W9 9 | 438 | 51 |
| | | | | | | | | | |
| | 340/65 R18 IMP 149A8/137A8 TL XP27 ⁽¹¹⁾ | 415969 | 343 | 891 | 393 | 2720 | 11 W9 9 | 828 | 80 |
| 22.5 | 500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB | 662788 | 513 | 1180 | 517 | 3485 | AG16.00 (H2) 16.00 15.00 17.00 14.00 | / | 241 |
| | | | | | | | | | |
| | 560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB | 775457 | 570 | 1251 | 536 | 3678 | AG16.00 (H2) 16.00 17.00 AG20.00 (H2) | / | 308 |
| | 600/50 R22.5 159D TL CARGOXBIB | 048429 | 616 | 1181 | 510 | 3478 | AG20.00 (H2) | / | 297 |
| | 710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB | 064190 | 721 | 1210 | 515 | 3552 | AG24.00 (H2) AG20.00 (H2) | / | 370 |

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

(11) XP27: primul indice de sarcină se referă la utilizarea pe o roată liberă (pe utilaje remorcate), cel de-al doilea se referă la utilizarea pe roata conducătoare. Curbele de sarcină/presiune/viteză corespund utilizării pe o roată liberă. Pentru roata conducătoare, se aplică o reducere de 30%.

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⁽⁴⁾

| | Bar Psi | 1,00 15 | 1,20 17 | 1,50 22 | 1,80 26 | 2,00 29 | 2,40 35 | 2,80 41 | 3,20 46 | 3,60 52 | 4,00 58 | 4,20 62 | 4,40 64 | 4,60 67 | 4,80 69 | 5,00 73 |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 10 km/h | 1060 | 1175 | 1350 | 1525 | 1640 | 1870 | 2105 | 2335 | 2570 | 2800 | 2840 | 2870 | 2900 | 2930 | 2970 | |
| 25 km/h | 895 | 995 | 1140 | 1290 | 1390 | 1590 | 1785 | 1985 | 2180 | 2380 | 2415 | 2440 | 2465 | 2490 | 2525 | |
| 40 km/h | 750 | 835 | 960 | 1085 | 1165 | 1335 | 1500 | 1665 | 1835 | 2000 | 2030 | 2050 | 2070 | 2090 | 2120 | |
| 50 km/h | 690 | 765 | 880 | 995 | 1075 | 1225 | 1380 | 1535 | 1685 | 1840 | 1870 | 1885 | 1905 | 1920 | 1950 | |
| 10 km/h | 1120 | 1245 | 1425 | 1610 | 1735 | 1980 | 2225 | 2470 | 2715 | 2960 | 3005 | 3030 | 3070 | 3095 | 3140 | |
| 25 km/h | 950 | 1055 | 1210 | 1365 | 1470 | 1680 | 1885 | 2095 | 2300 | 2510 | 2550 | 2570 | 2605 | 2625 | 2665 | |
| 40 km/h | 800 | 885 | 1020 | 1150 | 1235 | 1410 | 1585 | 1760 | 1935 | 2110 | 2140 | 2160 | 2190 | 2210 | 2240 | |
| 50 km/h | 730 | 810 | 930 | 1055 | 1135 | 1295 | 1455 | 1615 | 1780 | 1940 | 1970 | 1990 | 2010 | 2030 | 2060 | |
| 10 km/h | 1620 | 1795 | 2065 | 2330 | 2505 | 2860 | 3215 | 3570 | 3925 | 4280 | 4350 | 4390 | 4440 | 4480 | 4550 | |
| 25 km/h | 1380 | 1530 | 1755 | 1985 | 2135 | 2435 | 2735 | 3035 | 3340 | 3640 | 3700 | 3730 | 3780 | 3810 | 3870 | |
| 40 km/h | 1160 | 1285 | 1475 | 1665 | 1795 | 2045 | 2300 | 2555 | 2805 | 3060 | 3110 | 3135 | 3175 | 3200 | 3250 | |
| 50 km/h | 1160 | 1285 | 1475 | 1665 | 1795 | 2045 | 2300 | 2555 | 2805 | 3060 | 3110 | 3135 | 3175 | 3200 | 3250 | |
| 10 km/h | 3160 | 3515 | 4050 | 4585 | 4940 | 5650 | 5980 | 6315 | 6650 | 6980 | | | | | | |
| 25 km/h | 2680 | 3005 | 3495 | 3985 | 4310 | 4960 | 5250 | 5540 | 5830 | 6120 | | | | | | |
| 40 km/h | 2330 | 2605 | 3025 | 3440 | 3715 | 4270 | 4520 | 4770 | 5020 | 5270 | | | | | | |
| 50 km/h | 2070 | 2315 | 2690 | 3060 | 3305 | 3800 | 4020 | 4245 | 4470 | 4690 | | | | | | |
| 65 km/h | 1730 | 1930 | 2235 | 2535 | 2735 | 3140 | 3325 | 3510 | 3695 | 3880 | | | | | | |
| 10 km/h | 3780 | 4205 | 4840 | 5475 | 5900 | 6750 | 7145 | 7540 | 7935 | 8330 | | | | | | |
| 25 km/h | 3190 | 3580 | 4160 | 4745 | 5135 | 5910 | 6260 | 6610 | 6960 | 7310 | | | | | | |
| 40 km/h | 2790 | 3120 | 3610 | 4105 | 4435 | 5090 | 5390 | 5690 | 5990 | 6290 | | | | | | |
| 50 km/h | 2470 | 2765 | 3205 | 3645 | 3940 | 4530 | 4800 | 5065 | 5330 | 5600 | | | | | | |
| 65 km/h | 2070 | 2310 | 2670 | 3030 | 3270 | 3750 | 3970 | 4190 | 4410 | 4630 | | | | | | |
| 10 km/h | 3570 | 3970 | 4575 | 5175 | 5575 | 6380 | 6755 | 7130 | 7505 | 7880 | | | | | | |
| 25 km/h | 3020 | 3385 | 3940 | 4490 | 4855 | 5590 | 5920 | 6250 | 6580 | 6910 | | | | | | |
| 40 km/h | 2640 | 2950 | 3420 | 3885 | 4195 | 4820 | 5100 | 5385 | 5670 | 5950 | | | | | | |
| 50 km/h | 2340 | 2620 | 3035 | 3455 | 3735 | 4290 | 4540 | 4790 | 5040 | 5290 | | | | | | |
| 65 km/h | 1950 | 2175 | 2520 | 2860 | 3085 | 3540 | 3750 | 3960 | 4170 | 4380 | | | | | | |
| 10 km/h | 3890 | 4325 | 4970 | 5620 | 6055 | 6920 | 7510 | 8095 | 8680 | 9270 | | | | | | |
| 25 km/h | 3250 | 3650 | 4255 | 4855 | 5255 | 6060 | 6580 | 7100 | 7620 | 8140 | | | | | | |
| 40 km/h | 2800 | 3145 | 3665 | 4185 | 4530 | 5220 | 5665 | 6110 | 6555 | 7000 | | | | | | |
| 50 km/h | 2490 | 2795 | 3260 | 3720 | 4025 | 4640 | 5040 | 5435 | 5830 | 6230 | | | | | | |
| 65 km/h | 2060 | 2315 | 2695 | 3075 | 3330 | 3840 | 4170 | 4495 | 4820 | 5150 | | | | | | |

10: viteza maximă 10 km/h.

25: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 25 km/h

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h

(4) Pentru utilizare pe pante laterale: adăugați 0,4 bari.



Caracteristici ale anvelopelor pentru remorci și utilaje tractate MICHELIN CARGOXBIB

| Ø inci | Descriere | CAI | Caracteristici anvelopă | | | | Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci | Cameră ⁽²⁾ | 75% volum intern litri |
|-------------|-----------------------------------|--------|-------------------------|---------|----------|------------|---|--------------------------|------------------------------|
| | | | S mm | D mm | R' mm | R.C. mm | | | |
| 26.5 | 600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB | 678570 | 626 | 1348 | 587 | 3976 | AG20.00 (H2) | | 375 |
| | 710/50 R26.5 170D TL CARGOXBIB | 851619 | 732 | 1405 | 606 | 4135 | AG24.00 (H2) AG20.00 (H2) | | 488 |
| | 800/45 R26.5 174D TL CARGOXBIB | 248959 | 815 | 1395 | 595 | 4097 | AG28.00 (H2) AG24.00 (H2) | | 561 |
| 30.5 | 600/60 R30.5 169D TL CARGOXBIB | 236518 | 639 | 1496 | 654 | 4417 | AG20.00 (H2) | | 468 |
| | 650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB | 250129 | 677 | 1623 | 699 | 4776 | AG20.00 (H2) | | 605 |
| | 710/50 R30.5 173D TL CARGOXBIB | 002786 | 728 | 1495 | 649 | 4408 | AG24.00 (H2) | | 537 |

(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⁽⁴⁾

| | Bar Psi | 1,00 15 | 1,20 17 | 1,50 22 | 1,80 26 | 2,00 29 | 2,40 35 | 2,80 41 | 3,20 46 | 3,60 52 | 4,00 58 | 4,20 62 | 4,40 64 | 4,60 67 | 4,80 69 | 5,00 73 |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 10 km/h | | 4 200 | 4 675 | 5 380 | 6 090 | 6 565 | 7 510 | 7 950 | 8 390 | 8 830 | 9 270 | | | | | |
| 25 km/h | | 3 560 | 3 995 | 4 640 | 5 290 | 5 725 | 6 590 | 6 980 | 7 365 | 7 750 | 8 140 | | | | | |
| 40 km/h | | 3 100 | 3 465 | 4 020 | 4 570 | 4 935 | 5 670 | 6 000 | 6 335 | 6 670 | 7 000 | | | | | |
| 50 km/h | | 2 750 | 3 080 | 3 570 | 4 065 | 4 395 | 5 050 | 5 345 | 5 640 | 5 935 | 6 230 | | | | | |
| 65 km/h | | 2 300 | 2 565 | 2 970 | 3 370 | 3 635 | 4 170 | 4 415 | 4 660 | 4 905 | 5 150 | | | | | |
| 10 km/h | | 4 900 | 5 450 | 6 275 | 7 100 | 7 650 | 8 750 | 9 260 | 9 775 | 10 290 | 10 800 | | | | | |
| 25 km/h | | 4 140 | 4 645 | 5 400 | 6 155 | 6 660 | 7 670 | 8 120 | 8 575 | 9 030 | 9 480 | | | | | |
| 40 km/h | | 3 610 | 4 040 | 4 680 | 5 325 | 5 755 | 6 610 | 7 000 | 7 385 | 7 770 | 8 160 | | | | | |
| 50 km/h | | 3 200 | 3 585 | 4 155 | 4 730 | 5 115 | 5 880 | 6 225 | 6 570 | 6 915 | 7 260 | | | | | |
| 65 km/h | | 2 680 | 2 990 | 3 460 | 3 925 | 4 235 | 4 860 | 5 145 | 5 430 | 5 715 | 6 000 | | | | | |
| 10 km/h | | 5 070 | 5 630 | 6 475 | 7 315 | 7 875 | 9 000 | 9 765 | 10 530 | 11 295 | 12 060 | | | | | |
| 25 km/h | | 4 230 | 4 755 | 5 535 | 6 320 | 6 845 | 7 890 | 8 565 | 9 240 | 9 915 | 10 590 | | | | | |
| 40 km/h | | 3 640 | 4 090 | 4 765 | 5 440 | 5 890 | 6 790 | 7 370 | 7 950 | 8 530 | 9 110 | | | | | |
| 50 km/h | | 3 240 | 3 640 | 4 240 | 4 840 | 5 240 | 6 040 | 6 560 | 7 075 | 7 590 | 8 110 | | | | | |
| 65 km/h | | 2 680 | 3 010 | 3 505 | 4 000 | 4 330 | 4 990 | 5 420 | 5 845 | 6 270 | 6 700 | | | | | |
| 10 km/h | | 4 730 | 5 265 | 6 060 | 6 860 | 7 395 | 8 460 | 8 955 | 9 450 | 9 945 | 10 440 | | | | | |
| 25 km/h | | 4 000 | 4 490 | 5 220 | 5 955 | 6 445 | 7 420 | 7 855 | 8 290 | 8 725 | 9 160 | | | | | |
| 40 km/h | | 3 490 | 3 905 | 4 525 | 5 145 | 5 560 | 6 390 | 6 765 | 7 140 | 7 515 | 7 890 | | | | | |
| 50 km/h | | 3 100 | 3 470 | 4 020 | 4 575 | 4 945 | 5 680 | 6 015 | 6 350 | 6 685 | 7 020 | | | | | |
| 65 km/h | | 2 590 | 2 890 | 3 345 | 3 795 | 4 095 | 4 700 | 4 975 | 5 250 | 5 525 | 5 800 | | | | | |
| 10 km/h | | 5 800 | 6 450 | 7 430 | 8 405 | 9 055 | 10 360 | 10 965 | 11 570 | 12 175 | 12 780 | | | | | |
| 25 km/h | | 4 900 | 5 495 | 6 395 | 7 290 | 7 885 | 9 080 | 9 615 | 10 150 | 10 685 | 11 220 | | | | | |
| 40 km/h | | 4 280 | 4 785 | 5 545 | 6 305 | 6 810 | 7 820 | 8 280 | 8 740 | 9 200 | 9 660 | | | | | |
| 50 km/h | | 3 790 | 4 245 | 4 920 | 5 600 | 6 055 | 6 960 | 7 370 | 7 775 | 8 180 | 8 590 | | | | | |
| 65 km/h | | 3 170 | 3 540 | 4 090 | 4 645 | 5 015 | 5 750 | 6 090 | 6 425 | 6 760 | 7 100 | | | | | |
| 10 km/h | | 5 310 | 5 905 | 6 800 | 7 695 | 8 290 | 9 480 | 10 035 | 10 590 | 11 145 | 11 700 | | | | | |
| 25 km/h | | 4 490 | 5 035 | 5 855 | 6 675 | 7 220 | 8 310 | 8 800 | 9 290 | 9 780 | 10 270 | | | | | |
| 40 km/h | | 3 910 | 4 375 | 5 070 | 5 765 | 6 230 | 7 160 | 7 580 | 8 000 | 8 420 | 8 840 | | | | | |
| 50 km/h | | 3 470 | 3 885 | 4 505 | 5 125 | 5 540 | 6 370 | 6 745 | 7 120 | 7 495 | 7 870 | | | | | |
| 65 km/h | | 2 900 | 3 240 | 3 745 | 4 255 | 4 595 | 5 270 | 5 580 | 5 885 | 6 190 | 6 500 | | | | | |

10: viteză maximă 10 km/h.

25: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 25 km/h

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h

(4) Pentru utilizare pe pante laterale: adăugați 0,4 bari.



Caracteristici ale anvelopelor pentru remorci și utilaje tractate MICHELIN CARGOXBIB

| Ø inci | Descriere | CAI | Caracteristici anvelopă | | | | Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci | Cameră ⁽²⁾ | 75% volum intern litri |
|-------------|-----------------------------------|--------|-------------------------|---------|----------|------------|---|--------------------------|------------------------------|
| | | | S mm | D mm | R' mm | R.C. mm | | | |
| 30.5 | 750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB | 054202 | 760 | 1680 | 718 | 4936 | AG24.00 (H2) | | 779 |
| | 800/45 R30.5 176D TL CARGOXBIB | 932951 | 820 | 1495 | 650 | 4408 | AG28.00 (H2) | | 615 |
| | 850/50 R30.5 182D TL CARGOXBIB | 938016 | 861 | 1628 | 692 | 4778 | AG28.00 (H2) | | 816 |

(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⁽⁴⁾

| Bar Psi | 1,00 15 | 1,20 17 | 1,50 22 | 1,80 26 | 2,00 29 | 2,40 35 | 2,80 41 | 3,20 46 | 3,60 52 | 4,00 58 | 4,20 62 | 4,40 64 | 4,60 67 | 4,80 69 | 5,00 73 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 10 km/h | 6 730 | 7 490 | 8 625 | 9 765 | 10 525 | 12 040 | 12 740 | 13 445 | 14 150 | 14 850 | | | | | |
| 25 km/h | 5 700 | 6 395 | 7 430 | 8 470 | 9 165 | 10 550 | 11 170 | 11 795 | 12 420 | 13 040 | | | | | |
| 40 km/h | 4 970 | 5 560 | 6 440 | 7 325 | 7 915 | 9 090 | 9 620 | 10 155 | 10 690 | 11 220 | | | | | |
| 50 km/h | 4 410 | 4 935 | 5 720 | 6 505 | 7 030 | 8 080 | 8 555 | 9 030 | 9 505 | 9 980 | | | | | |
| 65 km/h | 3 680 | 4 110 | 4 750 | 5 395 | 5 825 | 6 680 | 7 070 | 7 465 | 7 860 | 8 250 | | | | | |
| 10 km/h | 5 370 | 5 965 | 6 860 | 7 755 | 8 350 | 9 540 | 10 350 | 11 160 | 11 970 | 12 780 | | | | | |
| 25 km/h | 4 490 | 5 045 | 5 870 | 6 700 | 7 255 | 8 360 | 9 075 | 9 790 | 10 505 | 11 220 | | | | | |
| 40 km/h | 3 860 | 4 335 | 5 055 | 5 770 | 6 245 | 7 200 | 7 815 | 8 430 | 9 045 | 9 660 | | | | | |
| 50 km/h | 3 440 | 3 865 | 4 495 | 5 130 | 5 555 | 6 400 | 6 950 | 7 495 | 8 040 | 8 590 | | | | | |
| 65 km/h | 2 840 | 3 190 | 3 715 | 4 240 | 4 590 | 5 290 | 5 740 | 6 195 | 6 650 | 7 100 | | | | | |
| 10 km/h | 6 430 | 7 145 | 8 210 | 9 280 | 9 995 | 11 420 | 12 390 | 13 360 | 14 330 | 15 300 | | | | | |
| 25 km/h | 5 370 | 6 035 | 7 025 | 8 020 | 8 685 | 10 010 | 10 865 | 11 720 | 12 575 | 13 430 | | | | | |
| 40 km/h | 4 620 | 5 190 | 6 050 | 6 905 | 7 475 | 8 620 | 9 355 | 10 090 | 10 825 | 11 560 | | | | | |
| 50 km/h | 4 110 | 4 620 | 5 380 | 6 145 | 6 655 | 7 670 | 8 325 | 8 980 | 9 635 | 10 290 | | | | | |
| 65 km/h | 3 400 | 3 820 | 4 450 | 5 080 | 5 500 | 6 340 | 6 880 | 7 420 | 7 960 | 8 500 | | | | | |

10: viteza maximă 10 km/h.

25: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 25 km/h

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h

(4) Pentru utilizare pe pante laterale : adăugați 0,4 bari.

