

NIEUW

**MICHELIN
CARGOXBIB**

HEAVY DUTY

**UITDAGING
VOOR UW EFFECTIVITEIT**

**HOE VEREENIG JE MOEITELOZE
VOORTGANG IN HET VELD MET
STABILITEIT OP DE WEG?**



Beschikbare afmetingen

500/60 R22.5 TL 155D **NIEUW**

560/45 R22.5 TL 152D **NIEUW**

560/60 R22.5 TL 161D **NIEUW**

Veelzijdig



- Uitmuntende stabiliteit en rijcomfort op de weg
- Beperkt spoorvorming
- Zeer goed zelfreinigend profiel



MICHELIN

Beter op weg

■ **Duurzaam karkas**

- Bewezen duurzaam karkas
- Hoog draagvermogen

■ **Massieve afgeronde schouders**

- Beperkt het afscheuren van gras bij draaien
- Vergemakkelijkt het manoeuvreren
- Vermindert schouderslijtage

■ **Nieuw driehoekig profiel**

- Uitmuntende zelfreiniging
- Zeer goede grip op hellingen
- Regelmatige slijtage

■ **Profielblokken + plat loopvlak + brede voetprint**

- Gelijkmatische drukverdeling op de bodem ter vermindering van spoorvorming



■ **Zelfreiniging**

- Diagonale- en lengtegroeven voor een betere afvoer van modder.

Diagonale afvoergroeven: die het lossen van grond vergemakkelijkt bij lage snelheid.

Groeven in lengterichting: afvoer van grond bij hoge snelheid door de centrifugaalkracht.

tot 3x kortere afstand van zelfreiniging



UITMUNTENDE WEGLIIGING
vastgesteld door onze klanten

Technische eigenschappen

| Ø inches | Bandenafmeting | CAI | Eigenschappen van de band | | | | Velgbreedte ⁽¹⁾ inches | Inwendig Volume 75% Liters |
|-------------|--|--------|---------------------------|---------|----------|------------------------|--|-------------------------------|
| | | | S mm | D mm | R' mm | Afrol- omtrek mm | | |
| 22.5 | 500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY * | 441880 | 500 | 1172 | 520 | 3472 | AG16.00 (H2) 14.00-15.00 16.00-17.00 | 205 |
| | 560/45 R22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY * | 743789 | 550 | 1076 | 483 | 3195 | AG16.00 (H2) | 182 |
| | 560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY | 102433 | 543 | 1244 | 548 | 3679 | AG16.00 (H2) 16.00-17.00 AG20.00 (H2) | 268 |

| Ø inches | Bandenafmeting | Bar Psi | Bandenspanning in (bar) en (psi) – Belasting per band in kg ⁽²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 0,80 12 | 1,00 15 | 1,20 17 | 1,50 22 | 1,80 26 | 2,00 29 | 2,20 32 | 2,40 35 | 2,60 38 | 2,80 41 | 3,00 44 | 3,20 46 | 3,40 49 | 3,60 52 | 3,80 55 | 4,00 58 |
| 22.5 | 500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY * | 10 km/u | 2 250 | 3 160 | 3 515 | 4 045 | 4 585 | 4 940 | 5 295 | 5 650 | 5 815 | 5 980 | 6 150 | 6 315 | 6 480 | 6 650 | 6 815 | 6 980 |
| | | 25 km/u | 1 975 | 2 680 | 3 005 | 3 490 | 3 985 | 4 310 | 4 635 | 4 960 | 5 105 | 5 250 | 5 395 | 5 540 | 5 685 | 5 830 | 5 975 | 6 120 |
| | | 40 km/u | 1 700 | 2 330 | 2 605 | 3 020 | 3 440 | 3 715 | 3 995 | 4 270 | 4 395 | 4 520 | 4 645 | 4 770 | 4 895 | 5 020 | 5 145 | 5 270 |
| | | 50 km/u | 1 510 | 2 070 | 2 315 | 2 685 | 3 060 | 3 305 | 3 555 | 3 800 | 3 910 | 4 020 | 4 135 | 4 245 | 4 355 | 4 470 | 4 580 | 4 690 |
| | | 65 km/u | 1 250 | 1 730 | 1 930 | 2 235 | 2 535 | 2 735 | 2 940 | 3 140 | 3 230 | 3 325 | 3 420 | 3 510 | 3 600 | 3 695 | 3 790 | 3 880 |
| 560/45 R22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY * | 10 km/u | 2 070 | 2 395 | 2 665 | 3 095 | 3 475 | 3 710 | 3 980 | 4 245 | 4 515 | 4 780 | 5 050 | 5 320 | 5 585 | 5 855 | 6 120 | 6 390 | |
| | 25 km/u | 1 820 | 2 085 | 2 340 | 2 720 | 3 050 | 3 255 | 3 490 | 3 725 | 3 960 | 4 195 | 4 430 | 4 670 | 4 905 | 5 140 | 5 375 | 5 610 | |
| | 40 km/u | 1 565 | 1 800 | 2 015 | 2 340 | 2 625 | 2 800 | 3 005 | 3 205 | 3 410 | 3 610 | 3 815 | 4 020 | 4 220 | 4 425 | 4 625 | 4 830 | |
| | 50 km/u | 1 390 | 1 600 | 1 795 | 2 085 | 2 340 | 2 495 | 2 675 | 2 855 | 3 035 | 3 215 | 3 400 | 3 580 | 3 760 | 3 940 | 4 120 | 4 300 | |
| | 65 km/u | 1 150 | 1 325 | 1 480 | 1 720 | 1 930 | 2 060 | 2 210 | 2 360 | 2 505 | 2 655 | 2 805 | 2 955 | 3 105 | 3 250 | 3 400 | 3 550 | |
| 560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY | 10 km/u | 2 700 | 3 780 | 4 205 | 4 845 | 5 475 | 5 900 | 6 325 | 6 750 | 6 950 | 7 145 | 7 340 | 7 540 | 7 740 | 7 935 | 8 130 | 8 330 | |
| | 25 km/u | 2 370 | 3 190 | 3 580 | 4 160 | 4 745 | 5 135 | 5 520 | 5 910 | 6 085 | 6 260 | 6 435 | 6 610 | 6 785 | 6 960 | 7 135 | 7 310 | |
| | 40 km/u | 2 040 | 2 790 | 3 120 | 3 610 | 4 105 | 4 435 | 4 760 | 5 090 | 5 240 | 5 390 | 5 540 | 5 690 | 5 840 | 5 990 | 6 140 | 6 290 | |
| | 50 km/u | 1 810 | 2 470 | 2 765 | 3 205 | 3 645 | 3 940 | 4 235 | 4 530 | 4 665 | 4 800 | 4 930 | 5 065 | 5 200 | 5 330 | 5 465 | 5 600 | |
| | 65 km/u | 1 500 | 2 070 | 2 310 | 2 670 | 3 030 | 3 270 | 3 510 | 3 750 | 3 860 | 3 970 | 4 080 | 4 190 | 4 300 | 4 410 | 4 520 | 4 630 | |

(1) De referentievelg is vetgedrukt.

(2) Bij gebruik op hellingen: 0,4 bar toevoegen.

* In voorbereiding.

Raadpleeg ons voor de beschikbaarheid.

10: Maximale snelheid 10 km/u.

25: Verplaatsing over de weg tot 25 km/u.

40: Verplaatsing over de weg tot 40 km/u.

50: Verplaatsing over de weg tot 50 km/u.

65: Verplaatsing over de weg tot 65 km/u.

BELANGRIJK: De juiste bandenspanning moet worden bepaald op basis van de belasting per band, de rijnsnelheid en de uit te voeren werkzaamheden. Onze adviezen en aanbevelingen zijn verstrekt onder de restrictie van latere modificaties vanaf de datum van verspreiding van deze tabellen (nov 2015). De technische gegevens kunnen wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

