

DER MICHELIN CEREXBIB 2 IM DETAIL

HÖHERE PRODUKTIVITÄT UND BESSERE BODENSCHONUNG



FÜR GROSSE ERNTEMASCHINEN



SEHR GUTE TRAKTION UND FLOTATION



CFO+ NORM



BODENSCHONUNG

- Geringer Reifenfülldruck auf dem Feld



STAHLGÜRTELLAGEN

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

- Erhöht die Tragfähigkeit bei 10 km/h im zyklischen Feldeinsatz
- ca. 45 % weniger Reifenfülldruck als ein Standardreifen⁽¹⁾

(1) bei gleicher Last von 12.000 kg, Studie durchgeführt mit 900/60 R 32 MegaXBib

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)*

| Ø Zoll | Dimension | CAI | Breite (mm) | Durchm. (mm) | stat. Hbm. (mm) | Abr.umfg. (mm) | Messfelge | zugelassene Felgen | CAI Schlauch ⁽¹⁾ | Reifeninh. 75 % Liter | Profiltiefe (mm) | | | | | |
|-------------------|------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 42 | VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL | 844076 | 580 | 2040 | 903 | 6040 | DW18B (A) | - | 170006 | 701 | 58 | | | | | |
| bar | | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| 10 km/h Zykl | | 8075 | 8970 | 9860 | 10050 | 10245 | 10435 | 10625 | 10815 | 11010 | 11200 | 11390 | 11730 | 12070 | 12410 | 12750 |
| 10 km/h Zykl Dual | | 7110 | 7895 | 8680 | 8850 | 9015 | 9185 | 9350 | 9520 | 9685 | 9855 | 10020 | 10320 | 10620 | 10920 | 11220 |
| 15 km/h Zykl | | 7365 | 8180 | 8990 | 9165 | 9340 | 9515 | 9690 | 9860 | 10035 | 10210 | 10385 | 10695 | 11005 | 11315 | 11625 |
| 15 km/h Zykl Dual | | 6480 | 7195 | 7910 | 8065 | 8220 | 8370 | 8525 | 8680 | 8835 | 8985 | 9140 | 9415 | 9685 | 9960 | 10230 |
| 40 km/h | | 5450 | 6075 | 6700 | 6865 | 7025 | 7190 | 7350 | 7515 | 7675 | 7840 | 8000 | 8190 | 8375 | 8565 | 8750 |
| 42 | VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL | 499992 | 705 | 2097 | 927 | 6207 | DW23B (A) | DW25B (A) | 170006 | 867 | 64 | | | | | |
| bar | | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| 10 km/h Zykl | | 9265 | 10330 | 11390 | 11615 | 11835 | 12060 | 12280 | 12505 | 12730 | 12950 | 13175 | 13495 | 13815 | 14130 | 14450 |
| 15 km/h Zykl | | 8450 | 9420 | 10385 | 10590 | 10795 | 10995 | 11200 | 11405 | 11610 | 11810 | 12015 | 12305 | 12595 | 12885 | 13175 |
| 40 km/h | | | | 7750 | 7905 | 8065 | 8220 | 8375 | 8530 | 8690 | 8845 | 9000 | 9250 | 9500 | 9750 | 10000 |
| 42 | IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL | 818789 | 770 | 2151 | 964 | 6387 | DW27B (A) | DW25B (A) DW28B (A) | - | 1145 | 58 | | | | | |
| bar | | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| 10 km/h Zykl | | 11050 | 12325 | 13600 | 13920 | 14240 | 14555 | 14875 | 15195 | 15515 | 15830 | 16150 | 16490 | 16830 | 17170 | 17510 |
| 15 km/h Zykl | | 10075 | 11240 | 12400 | 12690 | 12980 | 13270 | 13565 | 13855 | 14145 | 14435 | 14725 | 15035 | 15345 | 15655 | 15965 |
| 30 km/h Zykl | | 8450 | 9425 | 10400 | 10645 | 10890 | 11130 | 11375 | 11620 | 11865 | 12105 | 12350 | 12610 | 12870 | 13130 | 13390 |
| 40 km/h | | 6500 | 7250 | 8000 | 8190 | 8375 | 8565 | 8750 | 8940 | 9125 | 9315 | 9500 | 9700 | 9900 | 10100 | 10300 |
| 42 | VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL | 856296 | 843 | 2118 | 930 | 6281 | DW30B (A) | TW30B | - | 1227 | 59 | | | | | |
| bar | | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| 10 km/h Zykl | | 11050 | 12325 | 13600 | 13920 | 14240 | 14555 | 14875 | 15195 | 15515 | 15830 | 16150 | 16490 | 16830 | 17170 | 17510 |
| 15 km/h Zykl | | 10075 | 11240 | 12400 | 12690 | 12985 | 13275 | 13565 | 13855 | 14145 | 14435 | 14725 | 15035 | 15345 | 15655 | 15965 |
| 30 km/h Zykl | | 8450 | 9425 | 10400 | 10645 | 10890 | 11130 | 11375 | 11620 | 11865 | 12105 | 12350 | 12610 | 12870 | 13130 | 13390 |
| 40 km/h | | 7500 | 8375 | 9250 | 9515 | 9775 | 10040 | 10300 | 10525 | 10750 | 10975 | 11200 | 11440 | 11675 | 11915 | 12150 |

***WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss das Fahrzeug mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden. Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Standardmaschinen und Maschinen mit Hangausgleich, die am Hang mit einer Neigung über 20 % (11°) arbeiten: um 0,5 bar erhöhen, ohne die maximale Tragfähigkeit zu überschreiten
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 15 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Erntearbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 15 km/h bzw. 30 km/h
- Dual: Einsatz in Zwillingmontage
- CFO+: Cyclic Field Operation (Zyklischer Feldeinsatz) erlaubt einen Zuschlag für zyklische Lasten im Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

(1) CAI Schlauch KLEBER

MICHELIN CEREXBIB 2



HOHE TRAGFÄHIGKEIT BEI GERINGEM LUFTDRUCK AUF DEM FELD, FÜR GROSSE ERNTEMASCHINEN



Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)*

| Ø Zoll | Dimension | CAI | Breite (mm) | Durchm. (mm) | stat. Hbm. (mm) | Abr.umfg. (mm) | Messfelge | zugelassene Felgen | CAI Schlauch ⁽¹⁾ | Reifeninh. 75 % Liter | Profiltiefe (mm) | | | | |
|--------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 26 | VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL | 850494 | 503 | 1491 | 649 | 4400 | DW16L | W16L DW18L | 170047 | 366 | 44 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 5230 | 5805 | 6375 | 6510 | 6645 | 6775 | 6910 | 7045 | 7175 | 7310 | 7440 | 7600 | 7760 | 7915 | 8075 |
| 15 km/h Zykl | 4765 | 5290 | 5815 | 5935 | 6060 | 6180 | 6300 | 6420 | 6540 | 6660 | 6780 | 6925 | 7075 | 7220 | 7365 |
| 40 km/h | 3550 | 3965 | 4375 | 4470 | 4570 | 4665 | 4760 | 4860 | 4955 | 5055 | 5150 | 5265 | 5375 | 5490 | 5600 |
| 26 | VF 520/80 R 26 CFO+ 170A8 TL | 465997 | 498 | 1490 | 649 | 4401 | DW16L | DW18L W16L | 170047 | 366 | 47 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 5315 | 5905 | 6495 | 6815 | 7130 | 7260 | 7385 | 7490 | 7595 | 7780 | 7965 | 8145 | 8320 | 8560 | 8975 |
| 15 km/h Zykl | 4850 | 5390 | 5930 | 6220 | 6505 | 6620 | 6735 | 6835 | 6930 | 7100 | 7265 | 7430 | 7590 | 7890 | 8190 |
| 40 km/h | 3580 | 3975 | 4375 | 4590 | 4800 | 4885 | 4970 | 5045 | 5115 | 5240 | 5365 | 5485 | 5600 | 5800 | 6000 |
| 26 | VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL | 228272 | 606 | 1513 | 655 | 4461 | DW20B (A) | - | 170047 | 463 | 45 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 6035 | 6740 | 7440 | 7605 | 7770 | 7935 | 8100 | 8265 | 8430 | 8590 | 8755 | 8945 | 9140 | 9330 | 9520 |
| 15 km/h Zykl | 5505 | 6145 | 6780 | 6930 | 7080 | 7230 | 7380 | 7530 | 7685 | 7835 | 7985 | 8160 | 8335 | 8505 | 8680 |
| 40 km/h | 4125 | 4640 | 5150 | 5255 | 5365 | 5470 | 5575 | 5680 | 5790 | 5895 | 6000 | 6125 | 6250 | 6375 | 6500 |
| 26 | VF 620/70 R 26 CFO+ 176A8 TL | 196592 | 603 | 1512 | 654 | 4454 | DW20B (A) | - | 170047 | 463 | 47 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 6125 | 6905 | 7600 | 7970 | 8340 | 8490 | 8635 | 8760 | 8880 | 9100 | 9315 | 9525 | 9730 | 10140 | 10545 |
| 15 km/h Zykl | 5670 | 6300 | 6935 | 7275 | 7610 | 7745 | 7880 | 7995 | 8105 | 8305 | 8500 | 8690 | 8875 | 9250 | 9620 |
| 40 km/h | 4185 | 4650 | 5115 | 5365 | 5615 | 5715 | 5815 | 5900 | 5980 | 6125 | 6270 | 6410 | 6550 | 6825 | 7100 |
| 26 | VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL | 132266 | 748 | 1623 | 701 | 4786 | DW25B (A) | - | 975074 | 659 | 48 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 7440 | 8225 | 9010 | 9225 | 9435 | 9650 | 9860 | 10075 | 10285 | 10500 | 10710 | 10965 | 11220 | 11475 | 11730 |
| 15 km/h Zykl | 6780 | 7500 | 8215 | 8410 | 8605 | 8795 | 8990 | 9185 | 9380 | 9570 | 9765 | 10000 | 10230 | 10465 | 10695 |
| 40 km/h | 5150 | 5650 | 6150 | 6295 | 6440 | 6580 | 6725 | 6870 | 7015 | 7155 | 7300 | 7475 | 7650 | 7825 | 8000 |
| 30 | VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL | 188276 | 522 | 1624 | 709 | 4797 | W16L | - | 192251 | 435 | 46 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 5865 | 6545 | 7225 | 7360 | 7495 | 7625 | 7760 | 7895 | 8025 | 8160 | 8290 | 8535 | 8780 | 9020 | 9265 |
| 15 km/h Zykl | 5350 | 5970 | 6590 | 6710 | 6830 | 6950 | 7070 | 7190 | 7315 | 7435 | 7555 | 7780 | 8005 | 8225 | 8450 |
| 40 km/h | 4000 | 4440 | 4875 | 4990 | 5110 | 5225 | 5340 | 5455 | 5570 | 5685 | 5800 | 5925 | 6050 | 6175 | 6300 |
| 30 | VF 520/85 R 30 CFO+ 174A8 TL | 277806 | 523 | 1626 | 720 | 4815 | W16L | DW16L | 192251 | 435 | 48 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 5965 | 6630 | 7290 | 7645 | 8000 | 8145 | 8285 | 8405 | 8520 | 8730 | 8940 | 9140 | 9335 | 9645 | 9950 |
| 15 km/h Zykl | 5445 | 6050 | 6655 | 6980 | 7300 | 7430 | 7560 | 7670 | 7775 | 7965 | 8155 | 8340 | 8520 | 8800 | 9080 |
| 40 km/h | 4015 | 4465 | 4910 | 5150 | 5390 | 5485 | 5580 | 5660 | 5740 | 5880 | 6020 | 6155 | 6285 | 6495 | 6700 |
| 30 | VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL | 049288 | 608 | 1615 | 700 | 4765 | DW20B (A) | - | 192251 | 506 | 43 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 6375 | 7120 | 7865 | 8040 | 8215 | 8390 | 8565 | 8740 | 8915 | 9090 | 9265 | 9500 | 9735 | 9965 | 10200 |
| 15 km/h Zykl | 5815 | 6495 | 7170 | 7330 | 7490 | 7650 | 7810 | 7970 | 8130 | 8290 | 8450 | 8665 | 8875 | 9090 | 9300 |
| 40 km/h | 4500 | 4975 | 5450 | 5555 | 5665 | 5770 | 5875 | 5980 | 6090 | 6195 | 6300 | 6450 | 6600 | 6750 | 6900 |
| 30 | VF 620/70 R 30 CFO+ 178A8 TL | 439050 | 599 | 1615 | 692 | 4757 | DW20B (A) | - | 192251 | 506 | 45 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 6595 | 7330 | 8065 | 8460 | 8850 | 9005 | 9160 | 9295 | 9425 | 9655 | 9885 | 10105 | 10325 | 10735 | 11140 |
| 15 km/h Zykl | 6020 | 6690 | 7355 | 7715 | 8075 | 8220 | 8360 | 8480 | 8600 | 8810 | 9020 | 9220 | 9420 | 9795 | 10165 |
| 40 km/h | 4440 | 4935 | 5430 | 5695 | 5960 | 6065 | 6170 | 6260 | 6345 | 6500 | 6655 | 6805 | 6955 | 7230 | 7500 |
| 30 | VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL | 608814 | 694 | 1676 | 735 | 4952 | DW25B (A) | DW23B (A) | - | 630 | 46 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 7225 | 7990 | 8755 | 8970 | 9180 | 9395 | 9605 | 9820 | 10030 | 10245 | 10455 | 10690 | 10925 | 11155 | 11390 |
| 15 km/h Zykl | 6590 | 7290 | 7985 | 8180 | 8375 | 8565 | 8760 | 8955 | 9150 | 9340 | 9535 | 9750 | 9960 | 10175 | 10385 |
| 40 km/h | 5000 | 5500 | 6000 | 6140 | 6275 | 6415 | 6550 | 6690 | 6825 | 6965 | 7100 | 7265 | 7425 | 7590 | 7750 |

*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellende dieses Reifenprofils

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)*

| Ø Zoll | Dimension | CAI | Breite (mm) | Durchm. (mm) | stat. Hbm. (mm) | Abr.umfg. (mm) | Messfelge | zugelassene Felgen | CAI Schlauch ⁽¹⁾ | Reifeninh. 75 % Liter | Profiltiefe (mm) | | | | |
|--------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 32 | IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL | 987406 | 772 | 1855 | 826 | 5501 | DW27B (A) | - | 664520 | 903 | 57 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 9010 | 9860 | 10710 | 10965 | 11220 | 11475 | 11730 | 11985 | 12240 | 12495 | 12750 | 13070 | 13390 | 13705 | 14025 |
| 15 km/h Zykl | 8215 | 8990 | 9765 | 10000 | 10230 | 10465 | 10695 | 10930 | 11160 | 11395 | 11625 | 11915 | 12210 | 12500 | 12790 |
| 40 km/h | 5300 | 5800 | 6300 | 6450 | 6600 | 6750 | 6900 | 7050 | 7200 | 7350 | 7500 | 7690 | 7875 | 8065 | 8250 |
| 32 | IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL | 789156 | 796 | 1950 | 864 | 5800 | DW27B (A) | - | 664520 | 966 | 55 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 9860 | 10965 | 12070 | 12370 | 12665 | 12965 | 13260 | 13560 | 13855 | 14155 | 14450 | 14770 | 15090 | 15405 | 15725 |
| 15 km/h Zykl | 8990 | 10000 | 11005 | 11275 | 11550 | 11820 | 12090 | 12360 | 12635 | 12905 | 13175 | 13465 | 13760 | 14050 | 14340 |
| 40 km/h | 5800 | 6450 | 7100 | 7275 | 7450 | 7625 | 7800 | 7975 | 8150 | 8325 | 8500 | 8690 | 8875 | 9065 | 9250 |
| 32 | VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL | 430737 | 893 | 1903 | 827 | 5618 | DW30B (A) | DW27B (A) | 664520 | 1033 | 58 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 9860 | 10965 | 12070 | 12370 | 12665 | 12965 | 13260 | 13560 | 13855 | 14155 | 14450 | 14770 | 15090 | 15405 | 15725 |
| 15 km/h Zykl | 8990 | 10000 | 11005 | 11275 | 11550 | 11820 | 12090 | 12360 | 12635 | 12905 | 13175 | 13465 | 13760 | 14050 | 14340 |
| 40 km/h | 6700 | 7475 | 8250 | 8470 | 8690 | 8905 | 9125 | 9345 | 9565 | 9780 | 10000 | 10225 | 10450 | 10675 | 10900 |
| 34 | VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL | 038009 | 497 | 1676 | 741 | 4961 | DW16L | DW18L | - | 431 | 46 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 5870 | 6445 | 7020 | 7180 | 7340 | 7495 | 7655 | 7815 | 7975 | 8130 | 8290 | 8470 | 8650 | 8830 | 9010 |
| 15 km/h Zykl | 5350 | 5875 | 6400 | 6545 | 6690 | 6835 | 6980 | 7125 | 7270 | 7415 | 7560 | 7725 | 7890 | 8055 | 8220 |
| 40 km/h | 4000 | 4440 | 4875 | 4965 | 5060 | 5150 | 5240 | 5330 | 5420 | 5510 | 5600 | 5775 | 5950 | 6125 | 6300 |
| 34 | VF 500/85 R 34 CFO+ 174A8 TL | 456972 | 488 | 1703 | 754 | 5045 | DW16L | DW18L | - | 431 | 47 | | | | |
| bar | 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 3 3,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 km/h Zykl | 5925 | 6585 | 7240 | 7595 | 7945 | 8090 | 8230 | 8350 | 8465 | 8675 | 8880 | 9080 | 9275 | 9640 | 10005 |
| 15 km/h Zykl | 5405 | 6005 | 6605 | 6930 | 7250 | 7380 | 7510 | 7620 | 7725 | 7915 | 8100 | 8280 | 8460 | 8795 | 9130 |
| 40 km/h | 3990 | 4435 | 4875 | 5115 | 5350 | 5445 | 5540 | 5620 | 5700 | 5840 | 5 | | | | |