



# **MICHELIN CARGOXBIB**

**LANGE LEBENSDAUER  
BEI SCHWEREN LASTEN  
UND NIEDRIGEN  
REIFENFÜLLDRÜCKEN**



**Lebensdauer**



**Produktivität**



**Wirtschaftlichkeit**



**Stahlgürtellagen**

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

## **DIMENSIONEN**

600/50 R 22.5 159D TL
800/45 R 26.5 174D TL
710/50 R 30.5 173D TL
800/45 R 30.5 176D TL
600/60 R 30.5 169D TL
850/50 R 30.5 182D TL

# MICHELIN CARGOXBIB

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>22.5</b>	<b>600/50 R 22.5 159D TL</b>	048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)	–	–	298	17
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	3570 4170 4575 5375	5980 6475 6755	7035 7320	7600 7880							
25 km/h	3020 3570 3940 4670	5225 5675 5920	6170 6415	6665 6910							
40 km/h	2640 3105 3420 4040	4510 4890 5105	5315 5525	5740 5950							
50 km/h	2340 2760 3035 3595	4010 4355 4540	4730 4915	5105 5290							
65 km/h	1950 2290 2520 2970	3315 3595 3750	3910 4065	4225 4380							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26.5</b>	<b>800/45 R 26.5 174D TL</b>	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2)	AG24.00 (H2)	–	561	19
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	5070 5910 6475 7595	8440 9190 9765	10340 10915	11485 12060							
25 km/h	4230 5015 5535 6585	7365 8060 8565	9070 9580	10085 10590							
40 km/h	3640 4315 4765 5665	6340 6935 7370	7805 8240	8675 9110							
50 km/h	3240 3840 4240 5040	5640 6170 6560	6945 7335	7720 8110							
65 km/h	2680 3175 3505 4165	4660 5095 5420	5740 6060	6380 6700							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>710/50 R 30.5 173D TL</b>	002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)	–	–	537	21
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	5310 6205 6800 7990	8885 9620 10035	10450 10870	11285 11700							
25 km/h	4490 5310 5855 6945	7765 8435 8800	9170 9535	9905 10270							
40 km/h	3910 4605 5070 6000	6695 7265 7580	7895 8210	8525 8840							
50 km/h	3470 4090 4505 5335	5955 6465 6745	7025 7310	7590 7870							
65 km/h	2900 3410 3745 4425	4930 5345 5580	5810 6040	6270 6500							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>800/45 R 30.5 176D TL</b>	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)	–	–	616	21
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	5370 6265 6860 8050	8945 9745 10350	10960 11565	12175 12780							
25 km/h	4490 5320 5870 6980	7805 8540 9075	9610 10150	10685 11220							
40 km/h	3860 4575 5055 6005	6725 7355 7815	8275 8740	9200 9660							
50 km/h	3440 4075 4495 5345	5975 6535 6950	7360 7770	8180 8590							
65 km/h	2840 3365 3715 4415	4940 5405 5745	6080 6420	6760 7100							

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

# MICHELIN CARGOXBIB

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>600/60 R 30.5 169D TL</b>	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)	–	–	469	21
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	4730 5530 6060 7130	7925 8585 8955	9325 9700 10070	10440							
25 km/h	4000 4735 5220 6200	6930 7530 7855	8180 8510 8835	9160							
40 km/h	3490 4110 4525 5355	5975 6485 6765	7045 7330 7610	7890							
50 km/h	3100 3655 4020 4760	5310 5765 6015	6265 6520 6770	7020							
65 km/h	2590 3040 3345 3945	4400 4770 4975	5180 5390 5595	5800							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>850/50 R 30.5 182D TL</b>	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)	–	–	817	23
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	6430 7500 8210 9640	10705 11665 12390	13120 13845 14575	15300							
25 km/h	5370 6365 7025 8355	9345 10225 10865	11505 12150 12790	13430							
40 km/h	4620 5475 6050 7190	8050 8805 9355	9905 10460 11010	11560							
50 km/h	4110 4875 5380 6400	7160 7835 8325	8815 9310 9800	10290							
65 km/h	3400 4030 4450 5290	5920 6475 6880	7285 7690 8095	8500							

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor 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 Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- (1) CAI Schlauch KLEBER