



MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

NIEDERDRUCK-
IMPLEMENTREIFEN –
SCHONEND ZU IHREM LAND



Starke Leistungen **im Feld und auf der Straße**



Bodenschonung

dank niedrigem Reifenfülldruck bis zu 0,8 bar und +37 %
Aufstandsfläche⁽¹⁾



Verbesserte **Selbstreinigung**⁽¹⁾



Stabiler **Geradeauslauf**

⁽¹⁾ Quelle: Michelin Forschungs- und Entwicklungszentrum Ladoux (Frankreich) Juni 2013
im Vergleich zum MICHELIN CargoXBib

DIMENSIONEN

710/45 R 22.5 165D TL

28 LR 26 175D TL

600/55 R 26.5 165D TL

VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL

710/50 R 26.5 170D TL

VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL

650/55 R 26.5 169D TL

VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL

650/65 R 30.5 176D TL

VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL

750/60 R 30.5 181D TL

800/60 R 32 IMP 185D TL

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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)
22.5	710/45 R 22.5 165D TL	723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)	–	317	16
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4										
10 km/h	2970 3430 3890 4325 4970 5620 6270 6920 7360 7800 8095 8390 8685 8975 9270										
25 km/h	2610 2930 3250 3650 4255 4855 5460 6060 6450 6840 7100 7360 7620 7880 8140										
40 km/h	2250 2525 2800 3145 3665 4185 4700 5220 5555 5890 6110 6335 6555 6780 7000										
50 km/h	2000 2245 2490 2795 3260 3720 4180 4640 4940 5235 5435 5635 5835 6030 6230										
65 km/h	1650 1855 2060 2315 2695 3075 3460 3840 4085 4330 4495 4660 4825 4985 5150										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
26	28 LR 26 175D TL (710/65 R 26)	224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)	DW23B(A)	–	578	26
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4										
15 km/h	3750 3935 4120 4615 5360 5905 6460 7035 7605 7905 8140 8375 8710 8980 9245										
25 km/h	3320 3485 3645 4085 4740 5220 5710 6220 6725 6990 7200 7405 7705 7940 8175										
40 km/h	3065 3215 3365 3770 4380 4825 5280 5750 6215 6460 6655 6845 7120 7340 7555										
50 km/h	2940 3085 3230 3620 4200 4625 5060 5515 5960 6195 6380 6565 6825 7035 7245										
65 km/h	2800 2940 3075 3445 4000 4405 4820 5250 5675 5900 6075 6250 6500 6700 6900										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
26.5	600/55 R 26.5 165D TL	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)	–	100047	312	17
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4										
10 km/h	2970 3585 4200 4675 5380 6090 6800 7510 7840 8170 8390 8610 8830 9050 9270										
25 km/h	2610 3085 3560 3995 4640 5290 5940 6590 6880 7170 7365 7560 7755 7945 8140										
40 km/h	2250 2675 3100 3465 4020 4570 5120 5670 5920 6170 6335 6500 6670 6835 7000										
50 km/h	2000 2375 2750 3080 3570 4065 4555 5050 5270 5495 5640 5790 5935 6085 6230										
65 km/h	1650 1975 2300 2565 2970 3370 3770 4170 4355 4540 4660 4785 4905 5030 5150										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
26.5	VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL	377726	626	1341	562	3923	AG20.00 (H2)	–	100047	312	17
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2										
10 km/h	3772 4025 4264 4756 5658 6322 7081 7790 8549 9184 9840										
25 km/h	3358 3583 3796 4234 5037 5628 6304 6935 7610 8176 8760										
40 km/h	2967 3166 3354 3741 4451 4973 5570 6128 6724 7224 7740										
50 km/h	2691 2871 3042 3393 4036 4510 5051 5558 6099 6552 7020										
65 km/h	2300 2450 2600 2900 3450 3855 4280 4750 5275 5600 6000										

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

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
26.5	710/50 R 26.5 170D TL	892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)	–	407	18				
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h	3510	4205	4900	5450	6275	7100	7925	8750	9135	9520	9775	10030	10290	10545	10800
25 km/h	3080	3610	4140	4645	5400	6155	6915	7670	8010	8350	8575	8800	9030	9255	9480
40 km/h	2650	3130	3610	4040	4680	5325	5965	6610	6900	7190	7385	7580	7775	7965	8160
50 km/h	2360	2780	3200	3585	4155	4730	5305	5880	6140	6400	6570	6745	6915	7090	7260
65 km/h	1950	2315	2680	2990	3460	3925	4395	4860	5075	5290	5430	5575	5715	5860	6000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
26.5	VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL	343405	729	1380	568	4022	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)	–	407	18
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2
10 km/h	4469	4768	5150	5822	6765	7503	8400	9184	10081	10988	11644
25 km/h	3979	4245	4584	5183	6023	6680	7478	8176	8974	9782	10366
40 km/h	3515	3750	4051	4580	5321	5902	6607	7224	7929	8643	9159
50 km/h	3188	3402	3674	4154	4826	5353	5993	6552	7192	7839	8307
65 km/h	2725	2930	3140	3550	4125	4575	5055	5600	6275	6700	7100

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
26.5	650/55 R 26.5 169D TL	693431	657	1402	617	4158	AG20.00 (H2)	–	170047	437	18				
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h	3330	3985	4635	5220	6100	6875	7600	8325	8780	9235	9540	9765	9990	10215	10440
25 km/h	2925	3500	4070	4585	5355	6035	6675	7310	7710	8110	8375	8575	8770	8970	9165
40 km/h	2515	3010	3500	3945	4610	5195	5745	6290	6635	6980	7210	7380	7550	7720	7890
50 km/h	2240	2680	3115	3510	4100	4620	5110	5595	5905	6210	6415	6565	6720	6870	7020
65 km/h	1850	2215	2575	2900	3390	3820	4220	4625	4880	5130	5300	5425	5550	5675	5800

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
26.5	VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL	776393	663	1402	578	4084	AG20.00	AG20.00 (H2)	170047	437	18
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2
10 km/h	4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988
25 km/h	3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782
40 km/h	3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643
50 km/h	3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839
65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700

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

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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)
30.5	650/65 R 30.5 176D TL	139310	674	1622	699	4776	AG20.00 (H2)	–	–	600	21
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4										
10 km/h	4140 4970 5800 6450 7430 8405 9385 10360 10815 11270 11570 11875 12175 12480 12780										
25 km/h	3640 4270 4900 5495 6395 7290 8185 9080 9480 9885 10150 10420 10685 10955 11220										
40 km/h	3130 3705 4280 4785 5545 6305 7060 7820 8165 8510 8740 8970 9200 9430 9660										
50 km/h	2780 3285 3790 4245 4920 5600 6280 6960 7265 7570 7775 7980 8185 8385 8590										
65 km/h	2300 2735 3170 3540 4090 4645 5195 5750 6005 6255 6425 6595 6765 6930 7100										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
30.5	VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL	139588	780	1674	687	4875	AG24.00 (H2)	–	–	750	21
bar	0,8 0,9 1,0 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3,0 3,2										
10 km/h	6150 6560 6970 7790 9184 10266 11496 12710 13940 15170 15990										
25 km/h	5475 5840 6205 6935 8176 9140 10235 11315 12410 13505 14235										
40 km/h	4838 5160 5483 6128 7224 8075 9043 9998 10965 11933 12578										
50 km/h	4388 4680 4973 5558 6552 7324 8202 9068 9945 10823 11408										
65 km/h	3750 4000 4250 4750 5600 6260 6965 7750 8500 9250 9750										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
30.5	750/60 R 30.5 181D TL	101332	786	1675	716	4936	AG24.00 (H2)	–	–	750	22
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4										
10 km/h	4770 5750 6730 7490 8625 9765 10900 12040 12565 13095 13445 13795 14150 14500 14850										
25 km/h	4185 4945 5700 6395 7430 8470 9510 10550 11015 11485 11795 12105 12420 12730 13040										
40 km/h	3605 4290 4970 5560 6440 7325 8205 9090 9490 9890 10155 10420 10690 10955 11220										
50 km/h	3205 3810 4410 4935 5720 6505 7295 8080 8435 8795 9030 9270 9505 9745 9980										
65 km/h	2650 3165 3680 4110 4750 5395 6035 6680 6975 7270 7465 7660 7860 8055 8250										

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

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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)
32	800/60 R 32 IMP 185D TL					322432	818	1800	777	5300	DW27B (A)	DW25B (A)	664520	900	23
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h	5400	6525	7650	8580	9975	11205	12355	13500	14345	15190	15750	15975	16200	16425	16650
25 km/h	4740	5730	6715	7530	8755	9835	10845	11850	12590	13330	13825	14025	14220	14420	14615
40 km/h	4080	4930	5780	6485	7540	8470	9335	10200	10840	11475	11900	12070	12240	12410	12580
50 km/h	3630	4390	5145	5770	6710	7535	8305	9075	9645	10210	10590	10740	10895	11045	11195
65 km/h	3000	3625	4250	4765	5540	6225	6865	7500	7970	8440	8750	8875	9000	9125	9250

***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