

LE MICHELIN MACHXBIB EN DÉTAIL

✓ **Importante
profondeur de
sculpture**
Forte traction

✓ **Chevauchement
des crampons**
Confort de conduite
sur route amélioré

✓ **Résistant contre les résidus
de chaumes**

- Base de crampons arrondie qui évite le coincement de résidus de chaumes lors des travaux au champ
- Crampons massifs

✓ **Confort et opérabilité**
Bande de roulement développée pour un confort optimal et une bonne manœuvrabilité



POLYVALENCE

**Idéal pour le transport
routier et performant
au champ**

Les crampons massifs contribuent à une importante longévité, autorisé jusqu'à 65 km/h⁽¹⁾



ROBUSTESSE

**Solidité
éprouvée
de la carcasse**

Flancs robustes
et flexibles



TRACTION

**Forte traction au champ
grâce à une profondeur
de sculpture importante**

Importante imbrication
des crampons dans le sol
pour un bon avancement

(1) selon la dimension et dépendant des règlements liés à la circulation routière du pays concerné

CONSEILS MICHELIN

TRACTEUR 1

AVANT PRESSION (bar)

ARRIÈRE PRESSION (bar)

TRACTEUR 2

AVANT PRESSION (bar)

ARRIÈRE PRESSION (bar)



business.michelin.ch



**MICHELIN
MACHXBIB**



**ÉPROUVÉ, POLYVALENT
ET ROBUSTE**

TRACTEURS À PARTIR DE 160 CV





Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section mm	Diamètre extérieur mm	Rayon écrasé sous charge mm	Circonf. de roulement mm	Jante mésure	Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm			
28	600/65 R 28 154D/150E TL	429970	626	1494	671	4465	DW20B (A)	DW18L, DW21B(A), W18L		101447	405	54			
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2250	2530	2810	3090	3445	3805	4160	4340	4520	4695	4875	5065	5250	5440	5625
30 km/h	1725	2040	2360	2675	2990	3310	3625	3710	3800	3885	3970	4145	4315		
40 km/h		1915	2220	2530	2835	3145	3450	3530	3615	3695	3780	3940	4105		
50 km/h		1840	2135	2430	2720	3015	3310	3390	3470	3545	3625	3785	3940		
65 km/h			2060	2335	2605	2880	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750		
40 km/h Dual	1445	1710	1975	2240	2505	2770	3035	3110	3180	3255	3325	3470	3615		
28	600/70 R 28 157D/154E TL	211033	629	1571	703	4666	DW20B (A)	DW18L, DW21B(A)		101447	448	54			
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2475	2800	3125	3450	3855	4260	4665	4870	5070	5275	5475	5655	5835	6010	6190
30 km/h	1900	2265	2630	2995	3355	3720	4085	4170	4250	4335	4415	4580	4745		
40 km/h		2135	2485	2835	3185	3535	3885	3965	4045	4120	4200	4360	4515		
50 km/h		2050	2385	2720	3060	3395	3730	3805	3880	3955	4030	4180	4330		
65 km/h			2300	2615	2925	3240	3550	3620	3695	3765	3840	3980	4125		
40 km/h Dual	1590	1895	2200	2505	2810	3115	3420	3490	3560	3630	3700	3835	3975		
30	600/70 R 30 158D TL	566557	638	1604	717	4760	DW20B (A)	DW18L, DW21B(A)		192251	468	56			
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2475	2830	3185	3540	3955	4375	4790	5000	5210	5415	5625	5815	6000	6190	6375
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4285	4375	4460	4545	4720	4890		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4080	4160	4245	4325	4490	4655		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3915	3995	4070	4150	4310	4465		
65 km/h			2360	2685	3005	3325	3650	3725	3800	3875	3950	4100	4250		
40 km/h Dual	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3590	3660	3735	3805	3950	4095		
30	710/55 R 30 153D TL	992342	678	1518	668	4489	DW23B (A)	–		–	506	50			
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2475	2960	3370	3775	4185	4590	5000	5160	5320	5480					
30 km/h	1900	2270	2655	3040	3430	3815	4200								
40 km/h		2165	2530	2900	3265	3635	4000								
50 km/h		2075	2425	2775	3130	3480	3830								
65 km/h			2300	2650	2985	3315	3650								
40 km/h Dual	1590	1905	2225	2550	2870	3195	3515								
34	650/60 R 34 159D/155E TL	549996	659	1664	752	4950	DW21B (A)	DW20B (A), DW23B (A)		170150	500	58			
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2475	2800	3125	3450	3885	4320	4755	4975	5190	5410	5625	5860	6095	6330	6565
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4305	4410	4510	4615	4825	5030		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4095	4195	4295	4395	4590	4790		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3930	4025	4120	4215	4405	4595		
65 km/h			2300	2640	2975	3310	3650	3740	3830	3920	4015	4195	4375		
70 km/h			2095	2400	2710	3015	3320	3390	3460	3530	3600	3735	3875		
40 km/h Dual	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3605	3690	3780	3865	4040	4215		
34	650/65 R 34 161D/157E TL	817386	666	1726	779	5133	DW21B (A)	DW20B (A), DW23B (A)		170150	555	58			
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5360	5575	5785	6000	6235	6470	6705	6940
30 km/h	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4565	4670	4780	4890	5105	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4350	4450	4555	4655	4860	5065		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4170	4265	4365	4465	4660	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	3970	4065	4155	4250	4440	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3600	3675	3750	3825	3975	4125		
40 km/h Dual	1735	2070	2400	2735	3070	3400	3735	3825	3915	4005	4095	4275	4455		
38	650/75 R 38 169A8/169B TL	219467	664	1948	880	5761	DW23B (A)	MW23B (A)		170088	731	61			
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	3360	4150	4940	5730	6050	6370	6690	6860	7025	7195	7360	7695	8030	8365	8700
30 km/h	2410	3075	3745	4410	4680	4950	5220	5345	5470	5590	5715	5965	6210		
40 km/h		2725	3435	4140	4385	4630	4875	4990	5105	5220	5340	5570	5800		
50 km/h		2725	3435	4140	4385	4630	4875	4990	5105	5220	5340	5570	5800		
40 km/h Dual	1965	2525	3085	3645	3860	4075	4290	4390	4495	4595	4700	4900	5105		

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section mm	Diamètre extérieur mm	Rayon écrasé sous charge mm	Circonf. de roulement mm	Jante mésure	Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm				
38	650/85 R 38 173A8/173B TL	118628	686	2063	924	6092	DW23B (A)		DW20B (A), MW23B (A)		170088	860	64			
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h ZykI Dual					6400	6760	7120	7480	7665	7855	8040	8230	8605	8975	9350	9725
10 km/h		3750	4640	5530	6420	6780	7140	7500	7690	7875	8065	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h		2700	3445	4195	4940	5245	5545	5850	5990	6125	6265	6405	6680	6955		
40 km/h			3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500		
50 km/h			3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500		
40 km/h Dual		2200	2830	3455	4085	4320	4560	4795	4910	5025	5140	5260	5490	5720		
38	710/70 R 38 171D TL	708197	713	1973	871	5804	DW23B (A)		DW25B (A), MW23B (A), MW25B (A)		170088	811	62			
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h		3640	4250	4860	5470	6010	6550	7095	7365	7635	7905	8175	8440	8700	8965	9225
30 km/h		2790	3340	3890	4445	4995	5545	6095	6215	6340	6460	6585	6825	7070		
40 km/h			3190	3725	4255	4770	5290	5805	5920	6040	6155	6270	6505	6735		
50 km/h			3060	3570	4080	4575	5070	5565	5675	5790	5900	6010	6235	6455		
65 km/h				3350	3840	4325	4815	5300	5405	5515	5620	5725	5940	6150		
40 km/h Dual		2340	2800	3260	3725	4185	4645	5105	5210	5310	5415	5515	5720	5925		
38	800/70 R 38 173D TL	887730	809	2066	899	6093	DW25B (A)		DW27B (A), MW25B (A)		170088	1071	61			
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h ZykI Dual					5260	6155	7045	7940	8390	8835	9280	9725				
10 km/h		4400	5115	5825	6540	7255	7965	8680	9035	9395	9750					
30 km/h		3375	4060	4740	5425	6110	6790	7475								
40 km/h			3860	4510	5165	5815	6470	7120								
50 km/h			3700	4325	4950	5575	6200	6825								
65 km/h				4115	4710	5305	5905	6500								
40 km/h Dual		2825	3400	3970	4545	5115	5690	6260								
42	710/70 R 42 173D TL	790388	721	2088	932	6195	DW23B (A)		DW25B (A), MW23B (A), MW25B (A)		170006	872	64			
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h ZykI Dual					4390	5190	5985	6785	7185	7580	7980	8380	8715	9050	9390	9725
10 km/h		3750	4375	5000	5625	6210	6795	7380	7675	7965	8260	8550	8850	9150	9450	9750
30 km/h		2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6570	6700	6830	6960	7215	7475		
40 km/h			3285	3835	4380	4965	5545	6130	6255	6380	6500	6625	6875	7120		
50 km/h			3150	3675	4200	4760	5320	5880	6000	6115	6235	6355	6590	6825		
65 km/h				4000	4535	5065	5600	5715	5825	5940	6050	6275	6500			
40 km/h Dual		2410	2910	3405	3905	4405	4900	5400	5510	5615	5725	5835	6050	6265		
42	710/75 R 42 175D/171E TL	015540	693	2158	968	6408	DW23B (A)		DW20B (A), DW23B (A)		170006	867	61			
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h		3975	4775	5575	6375	7050	7725	8400	8740	9075	9415	9750	10125	10500	10875	11250
30 km/h		3050	3690	4335	4975	5615	6260	6900	7030	7160	7290	7420	7675	7935		
40 km/h			3560	4160	4765	5365	5970	6570	6695	6815	6940	7065	7310	7555		
50 km/h			3415	3990	4570	5145	5725	6300	6420	6535	6655	6775	7010	7245		
65 km/h				3750	4315	4875	5440	6000	6115	6225	6340	6450	6675	6900		
70 km/h				3415	3925	4440	4950	5460	5545	5635	5720	5805	5980	6150		
40 km/h Dual		2555	3095	3630	4170	4705	5245	5780	5890	6000	6105	6215	6435	6650		
42	900/50 R 42 168D TL	832458	853	1970	870	5826	DW27B (A)		DW28B (A), DW30B (A)		–	923	55			
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h		3825	4575	5195	5810	6430	7045	7665	7910	8155	8400					
30 km/h		2930	3510	4095	4680	5270	5855	6440								
40 km/h			3340	3900	4455	5015	5570	6130								
50 km/h			3200	3735	4270	4810	5345	5880								
65 km/h				3550	4090	4595	5095	5600								
40 km/h Dual		2455	2940	3430	3925	4415	4910	5400								
46	620/70 R 46 162D TL	131721	636	2042	910	6055	DW20B (A)		DW18L, TW20B		467962	698	58			
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h		3180	3705	4235	4760	5285	5815	6340	6600	6865	7125					
30 km/h		2440	2945	3450	3955	4460	4960	5465								
40 km/h			2820	3300	3775	4250	4725	5200								
50 km/h			2705	3165	3620	4075	4535	4990								
65 km/h				3000	3440	3875	4315	4750								
40 km/h Dual		2045	2465	2890	3310	3730	4155	4575								