

MICHELIN YIELDBIB



DESIGN BARRETTE SPÉCIFIQUE

Effet déflecteur limitant l'agression des chaumes résiduels offrant ainsi une meilleure durée de vie du pneu

2 BARRETTES SUPPLÉMENTAIRES AU SOL

Barrettes R1W (hauteur de crampons définie par la norme TRA) pour plus d'adhérence :

- plus grande durée de vie
- réduction de la consommation de carburant



CARCASSE DOTÉE DE LA TECHNOLOGIE MICHELIN ULTRAFLEX

- Plus grande surface d'empreinte* pour préserver les sols de la compaction et obtenir un meilleur rendement agronomique
- Souplesse des flancs



LE N°1 DE LA RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS DES CHAUMES POUR LES TRACTEURS DE FORTE PUISSANCE DESTINÉS AUX CULTURES EN LIGNE

MICHELIN YIELDBIB, N°1 DE LA RÉSISTANCE AUX CHAUMES

- Crampons faisant dévier le chaume
- Bande anti-chaume pour renforcer la zone principale sujette aux agressions causées par les chaumes résiduels
- Composants spécifiques pour une meilleure durée de vie

* Source : Centre d'essais et de recherche MICHELIN (Ladoux)
VF 480/80 R50 MICHELIN Yieldbib comparé à 480/80 R50 MICHELIN Agribib



MICHELIN



@MichelinAgriFR



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



@MichelinAgriFR



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN



Ø inches	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Recommended rim(s)	Permitted rim(s)	Tube code	Vol. 75%	Tread depth			
34	VF 380/85 R34 149A8/149B TL	305457	372	1510	668	4471	W13	W12	704	231	44			
Bar		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
Psi		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
	10 km/h	1595	1760	1925	2090	2255	2420	2585	2750	2915	3080	3245	3410	3575
	30 km/h	1480	1635	1785	1940	2090	2245	2400	2550	2705	2860	3010	3165	3315
	50 km/h	1450	1600	1750	1900	2050	2200	2350	2500	2650	2800	2950	3100	3250
	30 km/h Dual	1300	1435	1570	1705	1840	1975	2110	2245	2380	2515	2650	2780	2915
	50 km/h Dual	1280	1410	1545	1675	1805	1940	2070	2205	2335	2465	2600	2730	2860
	30 km/h Triple	1215	1340	1465	1590	1715	1840	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720
	50 km/h Triple	1190	1315	1435	1560	1680	1805	1930	2050	2175	2300	2420	2545	2665

Ø inches	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Recommended rim(s)	Permitted rim(s)	Tube code	Vol. 75%	Tread depth			
34	VF 420/85 R34 154A8/154B TL	012445	432	1582	699	4682	DW15L	DW14A (L) - W14L - W15A(L)	704	287	48			
Bar		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
Psi		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
	10 km/h	1870	2060	2250	2440	2630	2820	3010	3195	3385	3570	3755	3940	4125
	30 km/h	1735	1910	2090	2265	2440	2615	2790	2960	3135	3310	3480	3655	3825
	50 km/h	1700	1875	2045	2220	2390	2560	2735	2905	3075	3245	3415	3580	3750
	30 km/h Dual	1525	1680	1835	1990	2145	2300	2455	2605	2760	2910	3065	3215	3365
	50 km/h Dual	1500	1650	1805	1955	2105	2255	2405	2555	2705	2855	3005	3150	3300
	30 km/h Triple	1425	1570	1715	1855	2000	2145	2285	2430	2570	2710	2855	2995	3135
	50 km/h Triple	1395	1535	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	2935	3075

Ø inches	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Recommended rim(s)	Permitted rim(s)	Tube code	Vol. 75%	Tread depth			
38	VF 380/80 R38 149A8/149B TL	870363	366	1592	711	4851	DW12A	W12 - W13	796 - 795	230	45			
Bar		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
Psi		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
	10 km/h	1595	1760	1930	2095	2260	2425	2590	2755	2920	3085	3250	3410	3575
	30 km/h	1480	1635	1790	1940	2095	2250	2405	2555	2710	2860	3015	3165	3315
	50 km/h	1450	1600	1755	1905	2055	2205	2355	2505	2655	2805	2955	3100	3250
	30 km/h Dual	1300	1435	1575	1710	1845	1980	2115	2250	2385	2520	2650	2785	2915
	50 km/h Dual	1280	1415	1550	1680	1815	1945	2080	2210	2340	2470	2600	2730	2860
	30 km/h Triple	1215	1340	1470	1595	1720	1845	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720
	50 km/h Triple	1190	1315	1440	1560	1685	1810	1935	2055	2180	2300	2425	2545	2665

Ø inches	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Recommended rim(s)	Permitted rim(s)	Tube code	Vol. 75%	Tread depth			
38	VF 380/95 R38 154A8/154B TL	873023	377	1703	755	5044	DW12A	W12	795 - 796	286	47			
Bar		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
Psi		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
	10 km/h	1870	2060	2250	2435	2625	2810	3000	3185	3370	3560	3750	3935	4125
	30 km/h	1735	1910	2085	2260	2435	2610	2780	2955	3125	3300	3475	3650	3825
	50 km/h	1700	1870	2045	2215	2385	2555	2725	2895	3065	3235	3410	3580	3750
	30 km/h Dual	1525	1680	1835	1990	2145	2295	2450	2600	2750	2905	3060	3210	3365
	50 km/h Dual	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150	3300
	30 km/h Triple	1425	1570	1710	1855	1995	2140	2280	2425	2565	2710	2850	2995	3135
	50 km/h Triple	1400	1540	1680	1815	1955	2095	2235	2375	2515	2655	2795	2935	3075

LES CONSEILS MICHELIN

MACHINE #1

ESSIEU AVANT PRESSION (bar/psi)

ESSIEU ARRIÈRE PRESSION (bar/psi)

MACHINE #2

ESSIEU AVANT PRESSION (bar/psi)

ESSIEU ARRIÈRE PRESSION (bar/psi)

Ø inches	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Recommended rim(s)	Permitted rim(s)	Tube code	Vol. 75%	Tread depth			
46	VF 480/80 R46 164A8/164B TL	842300	480	1933	861	5732	DW16A	DW15L - DW16B - DW16L - W16A	834	449	52			
Bar		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
Psi		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
	10 km/h	2530	2780	3025	3275	3520	3770	4015	4265	4510	4760	5005	5255	5500
	30 km/h	2345	2575	2805	3035	3265	3495	3725	3950	4180	4410	4640	4870	5100
	50 km/h	2300	2525	2750	2975	3200	3425	3650	3875	4100	4325	4550	4775	5000
	30 km/h Dual	2065	2270	2470	2675	2875	3075	3280	3480	3680	3885	4085	4290	4490
	50 km/h Dual	2025	2225	2420	2620	2815	3015	3215	3410	3610	3810	4005	4205	4400
	30 km/h Triple	1925	2115	2300	2490	2675	2865	3055	3240	3430	3620	3805	3995	4180
	50 km/h Triple	1885	2070	2255	2440	2625	2810	2995	3175	3360	3545	3730	3915	4100

Ø inches	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Recommended rim(s)	Permitted rim(s)	Tube code	Vol. 75%	Tread depth			
50	VF 480/80 R50 166A8/166B TL	309830	468	2039	901	6034	DW16A(L)	DW15B (A) - DW15L - DW16B (A) - W16B		480	49			
Bar		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
Psi		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
	10 km/h	2595	2855	3115	3375	3635	3895	4155	4415	4675	4935	5195	5455	5715
	30 km/h	2405	2645	2890	3130	3370	3610	3855	4095	4335	4575	4815	5055	5295
	50 km/h	2360	2595	2835	3070	3305	3540	3780	4015	4250	4485	4720	4955	5190
	30 km/h Dual	2115	2330	2540	2755	2965	3180	3390	3605	3815	4025	4235	4445	4655
	50 km/h Dual	2075	2285	2495	2700	2910	3120	3325	3535	3740	3945	4150	4355	4560
	30 km/h Triple	1970	2170	2370	2565	2765	2965	3160	3360	3555	3755	3955	4150	4350
	50 km/h Triple	1930	2125	2320	2515	2710	2905	3100	3295	3490	3685	3880	4075	4270

Ø inches	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Recommended rim(s)	Permitted rim(s)	Tube code	Vol. 75%	Tread depth			
50	VF 480/95 R50 170A8/170B TL	252129	477	2186	962	6661				593	514			
Bar		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
Psi		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
	10 km/h	3000	3315	3625	3940	4250	4565	4875	5190	5500	5775	6050	6325	6600
	30 km/h	2780	3070	3360	3650	3940	4230	4520	4810	5100	5355	5610	5865	6120
	50 km/h	2725	3010	3295	3580	3865	4150	4435	4715	5000	5250	5500	5750	6000
	30 km/h Dual	2445	2700	2955	3210	3465	3720	3980	4235	4490	4715	4940	5160	5385
	50 km/h Dual	2400	2650	2900	3150	3400	3650	3900	4150	4400	4620	4840	5060	5280
	30 km/h Triple	2280	2520	2755	2995	3230	3470	3705	3945	4180	4390	4600	4810	5020
	50 km/h Triple	2235	2470	2705	2935	3170	3405	3635	3870	4100	4305	45		