

# **MICHELIN** **AXIOBIB 2**



**UNIVERZÁLNÍ PNEUMATIKA**  
**PRO VĚTŠÍ ZÁBĚR A OCHRANU PŮDY**



**ZÁRUKA NA NÁHODNÉ POŠKOZENÍ.**

UŽÍVEJTE SVÉ PNEUMATIKY NAPROSTO BEZSTAROSTNĚ.



[www.youtube.com/user/AgMichelin](http://www.youtube.com/user/AgMichelin)



**MICHELIN**

# MICHELIN AXIOBIB 2

Ø v palcích	Označení			CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Doporučené ráfky		Povolené ráfky		Kód duše	Objem 75 %	Hloubka běhounu
<b>30</b>	<b>VF 540/65 R30 158D/155E TL</b>			<b>296638</b>	<b>536</b>	<b>1 460</b>	<b>641</b>	<b>4 316</b>	<b>W18L</b>		<b>W16L (NRO)</b>		<b>754</b>	<b>332</b>	<b>48</b>
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		2400	2750	2940	3130	3320	3510	3695	3885	4075	4265	4370	4470	4575	4675
30 km/h		2225	2550	2725	2900	3075	3255	3430	3605	3780	3955	4050	4145	4240	4335
65 km/h		2180	2500	2670	2845	3015	3190	3360	3530	3705	3875	3970	4065	4155	4250
70 km/h		2000	2330	2495	2655	2820	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900
65 km/h Dual		1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740
<b>30</b>	<b>VF 600/60 R30 162D/159E TL</b>			<b>371968</b>	<b>597</b>	<b>1 468</b>	<b>643</b>	<b>4 336</b>	<b>DW20B (A)</b>		<b>DW18L (NRO)</b>		<b>757</b>	<b>381</b>	<b>49</b>
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		2530	2965	3180	3395	3605	3820	4035	4250	4460	4675	4815	4950	5090	5225
30 km/h		2345	2750	2950	3145	3345	3545	3740	3940	4135	4335	4465	4590	4720	4845
65 km/h		2300	2695	2890	3085	3280	3475	3665	3860	4055	4250	4375	4500	4625	4750
70 km/h		2095	2445	2620	2790	2965	3140	3325	3505	3690	3870	3985	4100	4210	4325
65 km/h Dual 1715		2055	2390	2550	2715	2875	3035	3210	3390	3565	3740	3850	3960	4070	4180
<b>30</b>	<b>VF 600/70 R30 168D/165E TL</b>			<b>426719</b>	<b>624</b>	<b>1 579</b>	<b>689</b>	<b>4 659</b>	<b>DW21B (A)</b>		<b>DW20B (A)</b>		<b>737</b>	<b>468</b>	<b>58</b>
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		3080	3575	3835	4100	4360	4620	4880	5145	5405	5665	5790	5915	6035	6160
30 km/h		2855	3315	3560	3800	4045	4285	4530	4770	5015	5255	5370	5485	5595	5710
65 km/h		2800	3250	3490	3725	3965	4200	4440	4675	4915	5150	5265	5375	5490	5600
70 km/h		2550	2990	3210	3430	3650	3870	4075	4280	4480	4685	4790	4890	4995	5095
65 km/h Dual 2075		2470	2860	3080	3300	3520	3740	3940	4135	4335	4530	4630	4730	4830	4930
<b>30</b>	<b>VF 620/75 R30 172D/169E TL</b>			<b>702894</b>	<b>662</b>	<b>1 670</b>	<b>722</b>	<b>4 919</b>	<b>DW23B (A)</b>		<b>DW20B (A) - DW21B (A)</b>		<b>737</b>	<b>556</b>	<b>58</b>
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		3465	4015	4310	4605	4900	5200	5495	5790	6085	6380	6520	6655	6795	6930
30 km/h		3215	3725	4000	4275	4545	4820	5095	5370	5640	5915	6045	6170	6300	6425
65 km/h		3150	3650	3920	4190	4455	4725	4995	5265	5530	5800	5925	6050	6175	6300
70 km/h		2890	3380	3625	3870	4115	4360	4600	4845	5085	5325	5440	5555	5670	5785
65 km/h Dual		2770	3165	3365	3565	3760	3960	4160	4355	4555	4750	4950	5150	5345	5545
<b>34</b>	<b>VF 650/60 R34 168D/165E TL</b>			<b>202185</b>	<b>672</b>	<b>1 661</b>	<b>735</b>	<b>4 918</b>	<b>DW23B (A)</b>		<b>DW21B (A) - DW24B (A)</b>		<b>823</b>	<b>500</b>	<b>58</b>
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		3080	3565	3830	4090	4355	4615	4880	5140	5405	5665	5790	5915	6035	6160
30 km/h		2855	3305	3550	3795	4035	4280	4525	4770	5010	5255	5370	5485	5595	5710
65 km/h		2800	3240	3480	3720	3955	4195	4435	4675	4910	5150	5265	5375	5490	5600
70 km/h		2580	2985	3190	3395	3595	3800	4035	4275	4510	4745	4850	4955	5055	5160
65 km/h Dual 2025		2425	2860	3055	3245	3440	3630	3855	4080	4305	4530	4630	4730	4830	4930
<b>34</b>	<b>VF 650/65 R34 170D/167E TL</b>			<b>101906</b>	<b>679</b>	<b>1 710</b>	<b>756</b>	<b>5 061</b>	<b>DW23B (A)</b>		<b>DW21B (A)</b>		<b>823</b>	<b>600</b>	<b>58</b>
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		3385	3950	4205	4460	4715	4975	5230	5485	5740	5995	6145	6300	6450	6600
30 km/h		3135	3660	3900	4135	4375	4610	4850	5085	5325	5560	5700	5840	5980	6120
65 km/h		3075	3590	3825	4055	4290	4520	4755	4985	5220	5450	5590	5725	5865	6000
70 km/h		2830	3305	3545	3785	4020	4260	4450	4640	4830	5020	5145	5275	5400	5525
65 km/h Dual 2265		2695	3125	3360	3600	3835	4070	4250	4435	4615	4795	4915	5040	5160	5280
<b>38</b>	<b>VF 650/60 R38 170D/167E TL</b>			<b>908973</b>	<b>668</b>	<b>1 742</b>	<b>772</b>	<b>5 145</b>	<b>DW23B (A)</b>		<b>DW20B (A) (NRO) - MW23B (A)</b>		<b>825</b>	<b>540</b>	<b>58</b>
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		3190	3795	4050	4305	4560	4815	5065	5320	5575	5830	6025	6215	6410	6600
30 km/h		2960	3520	3755	3990	4225	4465	4700	4935	5170	5405	5585	5765	5940	6120
65 km/h		2900	3450	3680	3915	4145	4375	4605	4840	5070	5300	5475	5650	5825	6000
70 km/h		2640	3085	3310	3535	3755	3980	4190	4405	4615	4825	4985	5145	5300	5460
65 km/h Dual 2140		2590	3035	3240	3445	3645	3850	4055	4260	4460	4665	4820	4975	5125	5280
<b>38</b>	<b>VF 650/85 R38 182D/179E TL</b>			<b>655949</b>	<b>680</b>	<b>2 063</b>	<b>913</b>	<b>6 078</b>	<b>DW23B (A)</b>		<b>DW20B (A) - DW21B</b>		<b>804</b>	<b>857</b>	<b>63</b>
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		4675	5365	5760	6155	6550	6945	7340	7735	8130	8525	8730	8940	9145	9350
30 km/h		4335	4975	5340	5710	6075	6440	6805	7175	7540	7905	8095	8290	8480	8670
65 km/h		4250	4875	5235	5595	5955	6315	6670	7030	7390	7750	7940	8125	8315	8500
70 km/h		3870	4490	4805	5115	5425	5735	6065	6395	6725	7055	7230	7405	7575	7750
65 km/h Dual 3125		3710	4290	4605	4920	5230	5545	5865	6185	6500	6820	6985	7150	7315	7480

# MICHELIN AXIOBIB 2



Ø vpalcích	Označení	CAI	S mm	D mm	R' mm	RC mm	Doporučené ráčky	Povolené ráčky	Kód duše	Objem 75 %	Hloubka běhounu				
<b>38</b>	<b>VF 800/70 R38 187D/184E TL</b>	<b>136377</b>	<b>821</b>	<b>2 072</b>	<b>883</b>	<b>6 086</b>	<b>DW27B (A)</b>	<b>DW25B (A)</b>	<b>804</b>	<b>1 074</b>	<b>63</b>				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	5365	6380	6820	7260	7700	8140	8580	9020	9460	9900	10105	10315	10520	10725	
30 km/h	4975	5915	6325	6730	7140	7550	7955	8365	8770	9180	9370	9565	9755	9945	
65 km/h	4875	5800	6200	6600	7000	7400	7800	8200	8600	9000	9190	9375	9565	9750	
70 km/h	4435	5170	5540	5910	6275	6645	7030	7420	7805	8190	8360	8535	8705	8875	
65 km/h Dual 3630	4370	5105	5435	5765	6095	6425	6800	7175	7545	7920	8085	8250	8415	8580	
<b>42</b>	<b>VF 650/65 R42 174D/171E TL</b>	<b>387916</b>	<b>666</b>	<b>1 920</b>	<b>847</b>	<b>5 680</b>	<b>DW23B (A)</b>	<b>DW20B (A) (NRO) - DW21B(A)</b>	<b>802</b>	<b>643</b>	<b>58</b>				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3685	4400	4675	4950	5225	5500	5775	6050	6325	6600	6795	6985	7180	7370	
30 km/h	3415	4080	4335	4590	4845	5100	5355	5610	5865	6120	6300	6480	6655	6835	
65 km/h	3350	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6175	6350	6525	6700	
70 km/h	3075	3580	3835	4085	4340	4590	4820	5050	5275	5505	5665	5830	5990	6150	
65 km/h Dual 2465	2995	3520	3740	3960	4180	4400	4620	4840	5060	5280	5435	5590	5740	5895	
<b>42</b>	<b>VF 650/85 R42 183D/180E TL</b>	<b>530764</b>	<b>670</b>	<b>2 164</b>	<b>948</b>	<b>6 393</b>	<b>DW23B (A)</b>	<b>DW21B(A)</b>	<b>802</b>	<b>914</b>	<b>61</b>				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	4815	5665	6055	6450	6840	7235	7625	8015	8410	8800	9005	9215	9420	9625	
30 km/h	4465	5255	5620	5980	6345	6710	7070	7435	7795	8160	8350	8545	8735	8925	
65 km/h	4375	5150	5505	5865	6220	6575	6930	7290	7645	8000	8190	8375	8565	8750	
70 km/h	4015	4665	4990	5315	5640	5965	6310	6655	7000	7345	7515	7690	7860	8030	
65 km/h Dual	3850	4400	4675	4950	5225	5500	5775	6050	6325	6600	6875	7150	7425	7700	
<b>42</b>	<b>VF 710/60 R42 176D/173E TL</b>	<b>941770</b>	<b>730</b>	<b>1 886</b>	<b>830</b>	<b>5 574</b>	<b>DW25B (A)</b>	<b>DW23B (A) (NRO) - MW25B (A)</b>	<b>802</b>	<b>710</b>	<b>58</b>				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3795	4540	4865	5195	5520	5845	6170	6495	6825	7150	7315	7480	7645	7810	
30 km/h	3520	4210	4515	4815	5120	5420	5725	6025	6330	6630	6785	6935	7090	7240	
65 km/h	3450	4125	4420	4720	5015	5315	5610	5905	6205	6500	6650	6800	6950	7100	
70 km/h	3140	3700	3985	4265	4545	4825	5100	5370	5645	5915	6050	6190	6325	6460	
65 km/h Dual 2550	3090	3630	3890	4150	4405	4665	4930	5195	5455	5720	5855	5985	6120	6250	
<b>42</b>	<b>VF 710/70 R42 182D/179E TL</b>	<b>523668</b>	<b>731</b>	<b>2 066</b>	<b>906</b>	<b>6 104</b>	<b>DW25B (A)</b>	<b>DW23B (A) - MW25B (A)</b>	<b>802</b>	<b>867</b>	<b>63</b>				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	4675	5500	5880	6255	6635	7015	7390	7770	8145	8525	8730	8940	9145	9350	
30 km/h	4335	5100	5450	5800	6150	6505	6855	7205	7555	7905	8095	8290	8480	8670	
65 km/h	4250	5000	5345	5690	6030	6375	6720	7065	7405	7750	7940	8125	8315	8500	
70 km/h	3870	4490	4805	5115	5425	5735	6065	6395	6725	7055	7230	7405	7575	7750	
65 km/h Dual 3125	3765	4400	4685	4975	5260	5545	5865	6185	6500	6820	6985	7150	7315	7480	
<b>42</b>	<b>VF 710/75 R42 184D/180E TL</b>	<b>259635</b>	<b>737</b>	<b>2 153</b>	<b>916</b>	<b>6 320</b>	<b>DW25B (A)</b>		<b>802</b>	<b>945</b>	<b>65</b>				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	4950	5760	6175	6590	7005	7420	7830	8245	8660	9075	9280	9490	9695	9900	
30 km/h	4590	5340	5725	6110	6495	6880	7260	7645	8030	8415	8605	8800	8990	9180	
65 km/h	4500	5235	5610	5990	6365	6745	7120	7495	7875	8250	8440	8625	8815	9000	
70 km/h	4145	4820	5160	5495	5835	6170	6530	6885	7245	7600	7700	7800	7900	8000	
65 km/h Dual 3300	3985	4665	4975	5280	5590	5895	6235	6580	6920	7260	7425	7590	7755	7920	
<b>44</b>	<b>VF 750/70 R44 186D/183E TL</b>	<b>681569</b>	<b>763</b>	<b>2 180</b>	<b>956</b>	<b>6 438</b>	<b>DW25B (A)</b>	<b>MW24B (A) - MW25B (A) - DW24B (A)</b>		<b>1 017</b>	<b>64</b>				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	5225	6090	6530	6975	7415	7860	8300	8740	9185	9625	9830	10040	10245	10450	
30 km/h	4845	5645	6055	6465	6875	7285	7695	8105	8515	8925	9115	9310	9500	9690	
65 km/h	4750	5535	5935	6340	6740	7145	7545	7945	8350	8750	8940	9125	9315	9500	
70 km/h	4375	5095	5460	5820	6180	6540	6920	7300	7680	8060	8235	8405	8580	8750	
65 km/h Dual 3410	4105	4795	5160	5525	5885	6250	6615	6975	7340	7700	7865	8030	8195	8360	







### **ZÁBĚR**

vyšší o 28 %  
až **35 %\***

Výkon přenesený  
z traktoru na půdu



### **OCHRANA PŮDY**

až o  
**0,6 baru** méně

Práce na poli s velice  
nízkým tlakem huštění




### **PRODUKTIVITA**

vyšší o 7 %  
až **11 %\***

Větší množství práce  
Ušetřený čas

## VÝNOSY **+4 %\*\***

- ✓ Pneumatika s inovativní technologií Michelin Ultraflex 
- ✓ Připravené pro systémy dohušťování  
Kompatibilní se systémy centrální regulace tlaku huštění pneumatik
- ✓ Lepší záběr  
Výjimečná záběrovost
- ✓ Kompatibilní se standardními ráfky pro pneumatiku 650/65 R42
- ✓ Kostra – Stavba  
O 40 % větší nosnost při stejném tlaku huštění v porovnání se standardní pneumatikou shodného rozměru
- ✓ Šířka 650 mm pro orbu v brázdách

\* V závislosti na rozměru. Interní testy uskutečněné v červnu a listopadu 2016.

Porovnání pneumatiky MICHELIN VF 650/85 R42 AxioBib 2 s pneumatikou MICHELIN 650/85 R38 MACHXBIB.

\*\* Studie Harper Adams University z let 2014/2016 prokazuje v průměru 4% nárůst výnosů při užití pneumatik MICHELIN UltraFlex v porovnání se standardními pneumatikami MICHELIN shodných rozměrů.



[www.youtube.com/user/AgMichelin](http://www.youtube.com/user/AgMichelin)



# MICHELIN