

# MICHELIN® TRAILXBIB

## REMOLQUES E IMPLEMENTOS



### 1 TECNOLOGÍA VF MICHELIN® ULTRAFLEX™

- Baja compactación del suelo
- Rendimientos optimizados

### 2 UNA RESISTENCIA EXCEPCIONAL

- Nueva carcasa VF diseñada para la robustez y el impacto de presión baja
- Banda de rodamiento reforzada de acero

### 3 AUTOLIMPIANTE

- Diseño específico del dibujo de la banda de rodamiento
- Gajos interlazados amplios y divergentes

### 4 DISEÑADO PARA UNA LARGA VIDA ÚTIL

- Arrastre limitado gracias al innovador diseño de la banda de rodamiento
- Más hule para ser desgastado durante el trabajo

### 5 EXCELENTE MANEJO EN CARRETERA

- Costilla central para mayor resistencia
- Compatibilidad con CTIS para optimizar la presión en la carretera y en el campo



RESISTENCIA



AUTOLIMPIEZA



LARGA VIDA ÚTIL

Los nuevos tamaños de MICHELIN® TRAILXBIB estarán disponibles a finales de 2022.

## MEDIDAS DISPONIBLES

229116	VF 500/60R22.5 160D IMP TL	059338	VF 650/65R26.5 179D IMP TL	NUEVA	044770	VF 800/60R32 IMP 191D TL	NUEVA
103824	VF 560/60R22.5 166D IMP TL	723409	VF 710/50R26.5 176D IMP TL				
414979	VF 600/50R22.5 164D IMP TL	286219	VF 600/60R30.5 IMP 175D TL	NUEVA			
520302	VF 710/45R22.5 170D IMP TL	120737	VF 650/65R30.5 181D IMP TL				
885998	VF 710/65R26 IMP 184D TL	NUEVA	562163	VF 710/50R30.5 IMP 178D TL	NUEVA		
112743	VF 600/55R26.5 170D IMP TL	223428	VF 750/60R30.5 187D IMP TL				
054878	VF 650/55R26.5 174D IMP TL	659949	VF 850/50R30.5 IMP 188D TL	NUEVA			



# MICHELIN® TRAILXBIB

## REMOLQUES E IMPLEMENTOS

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
<b>22.5</b>	<b>VF 500/60R22.5 160D IMP TL</b>	229116	501	1173	493	3433	AG16.00 (H2)	15.00 16.00 17.00		206	19				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
<b>10 km/h</b>	3125	3335	3545	3970	4600	5090	5580	6070	6560	7050	7375				
<b>25 km/h</b>	2775	2965	3155	3530	4100	4535	4975	5410	5845	6285	6575				
<b>40 km/h</b>	2450	2615	2780	3105	3600	3990	4375	4765	5155	5540	5800				
<b>50 km/h</b>	2225	2375	2525	2825	3275	3630	3980	4335	4685	5040	5275				
<b>65 km/h</b>	1900	2030	2155	2415	2800	3100	3400	3700	4000	4300	4500				
<b>22.5</b>	<b>VF 560/60R22.5 166D IMP TL</b>	103824	542	1242	507	3612	AG16.00 (H2)	16.00   17.00 AG18.00 AG20.00 (H2)		263	19				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
<b>10 km/h</b>	3725	3975	4250	4775	5575	6375	6950	7050	7750	8400	8700				
<b>25 km/h</b>	3300	3550	3775	4250	4950	5675	6200	6275	6900	7475	7750				
<b>40 km/h</b>	2925	3125	3350	3750	4375	5000	5475	5550	6100	6600	6825				
<b>50 km/h</b>	2650	2850	3025	3400	3975	4550	4975	5025	5525	6000	6200				
<b>65 km/h</b>	2275	2440	2600	2925	3400	3825	4250	4300	4725	5125	5300				
<b>22.5</b>	<b>VF 600/50R22.5 164D IMP TL</b>	414979	617	1172	485	3419	AG20.00 (H2)			247	18				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
<b>10 km/h</b>	3475	3740	4005	4530	5325	5830	6340	6845	7355	7860	8200				
<b>25 km/h</b>	3100	3335	3570	4045	4750	5200	5650	6100	6550	7000	7300				
<b>40 km/h</b>	2725	2935	3145	3570	4200	4595	4995	5390	5790	6185	6450				
<b>50 km/h</b>	2475	2665	2855	3230	3800	4160	4525	4885	5245	5610	5850				
<b>65 km/h</b>	2125	2285	2445	2770	3250	3560	3870	4175	4485	4795	5000				
<b>22.5</b>	<b>VF 710/45R22.5 170D IMP TL</b>	520302	717	1214	519	3562	AG24.00 (H2)			317	20				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
<b>10 km/h</b>	4225	4500	4775	5325	6250	7175	7590	8000	8695	9390	9850				
<b>25 km/h</b>	3750	4000	4250	4750	5575	6400	6765	7125	7735	8345	8750				
<b>40 km/h</b>	3325	3545	3765	4200	4925	5650	5975	6300	6845	7390	7750				
<b>50 km/h</b>	3025	3220	3415	3800	4465	5125	5415	5700	6195	6695	7025				
<b>65 km/h</b>	2575	2745	2915	3250	3815	4375	4625	4875	5295	5720	6000				
<b>26</b>	<b>VF 710/65R26 IMP 184D TL NUEVA</b>	885998	733	1578	640	4584	DW25B (A)	DW23B (A)		577	25				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)
<b>10 km/h</b>	5975	6400	6825	7250	7675	8525	9290	9975	10655	11340	12020	12705	13385	14070	14750
<b>25 km/h</b>	5325	5700	6075	6450	6825	7575	8255	8870	9480	10090	10705	11315	11925	12540	13150
<b>40 km/h</b>	4700	5030	5365	5695	6030	6695	7295	7830	8370	8910	9445	9985	10525	11060	11600
<b>50 km/h</b>	4275	4575	4875	5175	5475	6075	6620	7105	7595	8085	8570	9060	9550	10035	10525
<b>65 km/h</b>	3650	3905	4165	4420	4680	5195	5660	6075	6495	6910	7330	7745	8165	8580	9000

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
<b>26.5</b>	<b>VF 600/55R26.5 170D IMP TL</b>	112743	624	1353	568	3960	AG20.00 (H2)			312	22				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
10 km/h	3875	4155	4430	4990	5825	6535	7245	7955	8665	9375	9850				
25 km/h	3450	3695	3945	4435	5175	5805	6435	7070	7700	8330	8750				
40 km/h	3050	3270	3485	3920	4575	5135	5695	6255	6815	7375	7750				
50 km/h	2750	2950	3150	3550	4150	4655	5165	5670	6180	6685	7025				
65 km/h	2350	2520	2695	3035	3550	3980	4415	4845	5280	5710	6000				
<b>26.5</b>	<b>VF 650/55R26.5 174D IMP TL</b>	054878	649	1402	575	4082	AG20.00 (H2)			377	23				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
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				
<b>26.5</b>	<b>VF 650/65R26.5 179D IMP TL NUEVA</b>	059338	671	1523	665	4496	AG20.00 (H2)			472	23				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)
10 km/h	5275	5625	5975	6325	6675	7375	8010	8585	9155	9730	10300	10930	11565	12195	12825
25 km/h	4700	5010	5320	5630	5945	6565	7130	7640	8155	8665	9175	9740	10300	10865	11425
40 km/h	4150	4425	4700	4975	5250	5800	6300	6750	7200	7650	8100	8600	9100	9600	10100
50 km/h	3750	4005	4255	4510	4765	5270	5730	6135	6540	6945	7350	7800	8250	8700	9150
65 km/h	3250	3465	3680	3895	4105	4535	4920	5265	5610	5955	6300	6665	7025	7390	7750
<b>26.5</b>	<b>VF 710/50R26.5 176D IMP TL</b>	723409	740	1380	568	4022	AG24.00 (H2)			407	22				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
10 km/h	4600	4940	5280	5955	6975	7800	8625	9450	10275	11100	11650				
25 km/h	4100	4400	4700	5300	6200	6935	7675	8410	9145	9885	10375				
40 km/h	3600	3870	4135	4670	5475	6125	6770	7420	8070	8720	9150				
50 km/h	3275	3520	3760	4245	4975	5560	6150	6735	7320	7910	8300				
65 km/h	2800	3005	3215	3630	4250	4755	5255	5760	6260	6765	7100				
<b>30.5</b>	<b>VF 600/60R30.5 IMP 175D TL NUEVA</b>	286219	618	1491	622	4357	AG20.00 (H2)			385	22.5				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)
10 km/h	4475	4805	5130	5460	5790	6445	7045	7580	8115	8650	9185	9720	10255	10790	11325
25 km/h	3975	4270	4560	4855	5145	5730	6265	6740	7215	7695	8170	8645	9120	9600	10075
40 km/h	3525	3780	4040	4295	4555	5070	5535	5955	6375	6795	7220	7640	8060	8480	8900
50 km/h	3200	3430	3665	3895	4130	4595	5015	5400	5780	6165	6545	6930	7310	7695	8075
65 km/h	2725	2925	3125	3325	3525	3925	4290	4615	4940	5270	5595	5920	6245	6575	6900

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



# MICHELIN® TRAILXBIB

## REMOLQUES E IMPLEMENTOS

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
30.5	VF 650/65R30.5 181D IMP TL		120737	650	1632	705	4806	AG20.00 (H2)			518	27			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
10 km/h	5650	6030	6415	7175	8065	8950	9975	11000	11945	12895	13525				
25 km/h	5025	5370	5715	6400	7175	7950	8865	9775	10630	11480	12050				
40 km/h	4450	4750	5050	5650	6340	7025	7840	8650	9400	10150	10650				
50 km/h	4025	4300	4575	5125	5750	6375	7115	7850	8525	9200	9650				
65 km/h	3450	3680	3915	4375	4915	5450	6075	6700	7280	7865	8250				
30.5	VF 710/50R30.5 IMP 178D TL NUEVA		562163	726	1489	652	4397		AG24.00 (H2)		447	25			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)
10 km/h	4925	5275	5625	5975	6325	7025	7660	8225	8790	9360	9925	10530	11140	11745	12350
25 km/h	4375	4690	5005	5320	5630	6260	6825	7325	7825	8325	8825	9370	9915	10455	11000
40 km/h	3875	4150	4425	4700	4975	5525	6020	6465	6910	7355	7800	8280	8765	9245	9725
50 km/h	3525	3775	4025	4275	4525	5025	5475	5875	6275	6675	7075	7515	7950	8390	8825
65 km/h	3000	3215	3430	3645	3855	4285	4665	5000	5335	5665	6000	6375	6750	7125	7500
30.5	VF 750/60R30.5 187D IMP TL		223428	782	1678	695	4873	AG24.00 (H2)	AG24.00		650	27			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
10 km/h	6350	6815	7275	8200	9265	10325	11515	12700	13940	15175	16000				
25 km/h	5650	6065	6475	7300	8250	9200	10265	11325	12415	13500	14225				
40 km/h	5000	5365	5725	6450	7290	8125	9065	10000	10965	11930	12575				
50 km/h	4525	4855	5190	5850	6615	7375	8225	9075	9945	10820	11400				
65 km/h	3875	4155	4440	5000	5650	6300	7025	7750	8500	9250	9750				
30.5	VF 850/50R30.5 IMP 188D TL NUEVA		659949	855	1626	682	4758	AG28.00 (H2)			681	25			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)
10 km/h	6525	6990	7455	7920	8380	9310	10145	10890	11635	12380	13125	13930	14740	15545	16350
25 km/h	5800	6215	6630	7045	7455	8285	9030	9690	10355	11015	11675	12395	13115	13830	14550
40 km/h	5125	5495	5860	6230	6595	7330	7990	8575	9160	9740	10325	10955	11590	12220	12850
50 km/h	4650	4980	5315	5645	5980	6645	7240	7765	8295	8820	9350	9930	10515	11095	11675
65 km/h	4000	4285	4570	4855	5145	5715	6220	6665	7110	7555	8000	8500	9000	9500	10000
32	VF 800/60R32 IMP 191D TL NUEVA		044770	828	1777	771	5291	DW27B (A)			780	27			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)
10 km/h	7125	7635	8145	8655	9170	10190	11105	11915	12730	13540	14350	15240	16125	17015	17900
25 km/h	6350	6805	7255	7710	8165	9070	9885	10610	11330	12055	12775	13565	14350	15140	15925
40 km/h	5600	6005	6405	6810	7215	8020	8745	9385	10020	10660	11300	11995	12690	13380	14075
50 km/h	5100	5460	5820	6180	6545	7265	7915	8500	9085	9665	10250	10880	11515	12145	12775
65 km/h	4375	4680	4980	5285	5590	6195	6750	7250	7750	8250	8750	9290	9825	10365	10900

#### \*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Añadir 5.8 psi para su uso en pendientes superiores al 20%.
- Añadir 5.8 psi para un uso intenso de la carretera que supere el 50% del tiempo en carretera.