

MICHELIN TRAILXBIB



**DURATA
SENZA COMPROMESSI**
PER I PNEUMATICI DEI VOSTRI
RIMORCHI AGRICOLI



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN

MICHELIN TRAILXBIB

Caratteristiche e pressioni in bar / psi - Carico per pneumatico in kg

Ø pollici	Misura	CAI	Sezione (mm)	Diametro (mm)	Raggio sotto carico (mm)	CdR (mm)	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
22.5	VF 500/60 R22.5 160D IMP TL TRAILXBIB	229116	501	1173	493	3433	AG16.00 (H2)	15.00 16.00 17.00	-	205.5	19.5
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 km/h	3125	3335	3545	3970	4600	5090	5580	6070	6560	7050	7375
25 km/h	2775	2965	3155	3530	4100	4535	4975	5410	5845	6285	6575
40 km/h	2450	2615	2780	3105	3600	3990	4375	4765	5155	5540	5800
50 km/h	2225	2375	2525	2825	3275	3630	3980	4335	4685	5040	5275
65 km/h	1900	2030	2155	2415	2800	3100	3400	3700	4000	4300	4500
22.5	VF 560/60 R22.5 166D IMP TL TRAILXBIB	103824	542	1242	507	3612	AG16.00 (H2)	16.00 17.00 AG18.00 AG20.00 (H2)	-	262.5	19
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 km/h	3725	3975	4250	4775	5575	6375	6950	7050	7750	8400	8700
25 km/h	3300	3550	3775	4250	4950	5675	6200	6275	6900	7475	7750
40 km/h	2925	3125	3350	3750	4375	5000	5475	5550	6100	6600	6825
50 km/h	2650	2850	3025	3400	3975	4550	4975	5025	5525	6000	6200
65 km/h	2275	2440	2600	2925	3400	3825	4250	4300	4725	5125	5300
22.5	VF 600/50 R22.5 164D IMP TL TRAILXBIB	414979	617	1172	485	3419	AG20.00 (H2)	-	-	246.75	18
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 km/h	3475	3740	4005	4530	5325	5830	6340	6845	7355	7860	8200
25 km/h	3100	3335	3570	4045	4750	5200	5650	6100	6550	7000	7300
40 km/h	2725	2935	3145	3570	4200	4595	4995	5390	5790	6185	6450
50 km/h	2475	2665	2855	3230	3800	4160	4525	4885	5245	5610	5850
65 km/h	2125	2285	2445	2770	3250	3560	3870	4175	4485	4795	5000
22.5	VF 710/45 R22.5 170D IMP TL TRAILXBIB	520302	717	1214	519	3562	AG24.00 (H2)	-	-	317.25	20.5
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 km/h	4225	4500	4775	5325	6250	7175	7590	8000	8695	9390	9850
25 km/h	3750	4000	4250	4750	5575	6400	6765	7125	7735	8345	8750
40 km/h	3325	3545	3765	4200	4925	5650	5975	6300	6845	7390	7750
50 km/h	3025	3220	3415	3800	4465	5125	5415	5700	6195	6695	7025
65 km/h	2575	2745	2915	3250	3815	4375	4625	4875	5295	5720	6000
26.5	VF 600/55 R26.5 170D IMP TL TRAILXBIB	112743	624	1352,5	568	3960	AG20.00 (H2)	-	-	312	22
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (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



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin

Caratteristiche e pressioni in bar / psi - Carico per pneumatico in kg

Ø pollici	Misura	CAI	Sezione (mm)	Diametro (mm)	Raggio sotto carico (mm)	CdR (mm)	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
26.5	VF 650/55 R26.5 174D IMP TL TRAILXBIB	054878	649	1402	575	4082	AG20.00 (H2)	-	-	376.5	23
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (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
26.5	VF 710/50 R26.5 176D IMP TL TRAILXBIB	723409	738.9	1379.9	568	4022	AG24.00 (H2)	-	-	407.25	22
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (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
30.5	VF 650/65 R30.5 181D IMP TL TRAILXBIB	120737	650	1632	699	4778	AG20.00 (H2)	-	-	517.5	27
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (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 750/60 R30.5 187D IMP TL TRAILXBIB	223428	782	1678	695	4873	AG24.00 (H2)	AG24.00	-	649.5	27
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (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

IMPORTANTE

La pressione di gonfiaggio è sempre determinata in base al carico per pneumatico, alla velocità e al lavoro da svolgere e secondo la legislazione in vigore nel paese. 25, 40, 50 e 65 km/h: impiego su strada fino a 25, 40, 50 e 65 km/h.



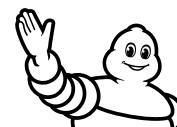
Tecnologia MICHELIN Ultraflex

I pneumatici che beneficiano della Tecnologia MICHELIN Ultraflex rispondono alla seguente equazione:

Pressione di utilizzo inferiore = minore compattazione = maggiore rispetto del suolo = migliore rendimento agronomico = aumento della produttività

Norma VF (Very high Flexion)

I pneumatici che beneficiano della norma VF sono progettati per portare fino al 40% di carico in più rispetto ad un pneumatico standard alla stessa pressione di esercizio.



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin

MICHELIN

MICHELIN TRAILXBIB

DURATA

- Rilevante spessore di gomma da utilizzare
- Ramponi intagliati per una efficace flessibilità e galleggiamento per una ottimale regolarità d'usura

ROBUSTEZZA

- Nuova carcassa VF per una eccellente robustezza alle basse pressioni di esercizio
- Tele di sommità in acciaio

PROTEZIONE DEL SUOLO

- Spalle arrotondate
- Tecnologia VF MICHELIN Ultraflex: rispetto del suolo grazie all'impiego a bassa pressione = incremento della produttività

BATTISTRADA AUTOPULENTE

- Scultura con ramponi curvi che facilita l'espulsione di terra e fango
- Tasselli centrali continui



RESISTENZA ALLE FORATURE E ALLE AGGRESSIONI

- Tele di sommità in acciaio
- Ponti in gomma al centro della scultura per una efficace protezione dalle aggressioni

MOTRICITÀ

- Disegno battistrada con ramponi curvi e direzionali
- Nessun senso di montaggio imposto*

COMPORTAMENTO STRADALE

- Rilievo centrale per un buon comportamento su strada
- Tele di sommità in acciaio

*La raccomandazione è di montare i pneumatici secondo il senso espresso dalla scultura del battistrada



RESISTENZA



AUTOPULIZA



DURATA

MISURE DISPONIBILI

229116 VF 500/60 R22.5 160D IMP TL

520302 VF 710/45 R22.5 170D IMP TL

723409 VF 710/50 R26.5 176D IMP TL

103824 VF 560/60 R22.5 166D IMP TL

112743 VF 600/55 R26.5 170D IMP TL

120737 VF 650/65 R30.5 181D IMP TL

414979 VF 600/50 R22.5 164D IMP TL

054878 VF 650/55 R26.5 174D IMP TL

223428 VF 750/60 R30.5 187D IMP TL

Consigli Michelin

Veicolo n° 1

PRIMO ASSALE PRESSIONE (bar/psi)

SECONDO ASSALE PRESSIONE (bar/psi)

Veicolo n° 2

PRIMO ASSALE PRESSIONE (bar/psi)

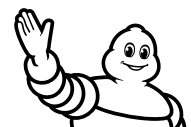
SECONDO ASSALE PRESSIONE (bar/psi)



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN