

MICHELIN TRAILXBIB



**La longévité
sans compromis**
pour vos pneus remorques



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN

MICHELIN TRAILXBIB

Caractéristiques et pressions en bar / psi - Charges par pneu en kg

Ø POUCES	DESCRIPTION	CAI	S (mm)	OD (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Jantes recommandées	Jantes tolérées	Ch. à air (code)	Volume interne 75% (litres)	Prof. sculpture (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	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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	VF 710/65R26 IMP 184D TL TRAILXBIB	885998	733	1578	640	4584	DW25B(A) x26	DW23B(A) x26	-	577	25				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.40	1.60	1.80	2.0	2.20	2.40	2.60	2.80	3.0	3.20
10 km/h	5975	6400	6825	7250	7675	8525	9290	9975	10655	11340	12020	12705	13385	14070	14750
25 km/h	5325	5700	6075	6450	6825	7575	8255	8870	9480	10090	10705	11315	11925	12540	13150
40 km/h	4700	5030	5365	5695	6030	6695	7295	7830	8370	8910	9445	9985	10525	11060	11600
50 km/h	4275	4575	4875	5175	5475	6075	6620	7105	7595	8085	8570	9060	9550	10035	10525
65 km/h	3650	3905	4165	4420	4680	5195	5660	6075	6495	6910	7330	7745	8165	8580	9000



Caractéristiques et pressions en bar / psi - Charges par pneu en kg

Ø POUCES	DESCRIPTION	CAI	S (mm)	OD (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Jantes recommandées	Jantes tolérées	Ch. à air (code)	Volume interne 75% (litres)	Prof. sculpture (mm)				
26.5	VF 600/55 R26.5 170D IMP TL TRAILXBIB	112743	624	1352,5	568	3960	AG20.00 (H2)	-	-	312	22				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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				
26.5	VF 650/55 R26.5 174D IMP TL TRAILXBIB	054878	649	1402	575	4082	AG20.00 (H2)	-	-	376.5	23				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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 650/65R26.5 IMP 179D TL TRAILXBIB	059338	671	1523.1	665	4496	AG20.00(H2) x26.5	-	-	472	23.5				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.40	1.60	1.80	2.0	2.20	2.40	2.60	2.80	3.0	3.20
10 km/h	5275	5625	5975	6325	6675	7375	8010	8585	9730	10300	9155	10930	11565	12195	12825
25 km/h	4700	5010	5320	5630	5945	6565	7130	7640	8665	9175	8155	9740	10300	10865	11425
40 km/h	4150	4425	4700	4975	5250	5800	6300	6750	7650	8100	7200	8600	9100	9600	10100
50 km/h	3750	4005	4255	4510	4765	5270	5730	6135	6945	7350	6540	7800	8250	8700	9150
65 km/h	3250	3465	3680	3895	4105	4535	4920	5265	5955	6300	5610	6665	7025	7390	7750
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	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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 600/60R30.5 IMP 175D TL TRAILXBIB	286219	618	1491	622	4357	AG20.00(H2) x30.5	-	-	385	22.5				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.40	1.60	1.80	2.0	2.20	2.40	2.60	2.80	3.0	3.20
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





Caractéristiques et pressions en bar / psi - Charges par pneu en kg

Ø POUCES	DESCRIPTION	CAI	S (mm)	OD (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Jantes recommandées	Jantes tolérées	Ch. à air (code)	Volume interne 75% (litres)	Prof. sculpture (mm)				
30.5	VF 650/65 R30.5 181D IMP TL TRAILXBIB	120737	650	1632	699	4778	AG20.00 (H2)	-	-	517.5	27				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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 TRAILXBIB	562163	726	1489	652	4397	-	AG24.00(H2) x30.5	-	447	25				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.40	1.60	1.80	2.0	2.20	2.40	2.60	2.80	3.0	3.20
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 750/60 R30.5 187D IMP TL TRAILXBIB	223428	782	1678	695	4873	AG24.00 (H2)	AG24.00	-	649.5	27				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20				
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 TRAILXBIB	659949	855	1626	682	4758	AG28.00(H2) x30.5	-	-	681	25				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.40	1.60	1.80	2.0	2.20	2.40	2.60	2.80	3.0	3.20
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 TRAILXBIB	044770	828	1777	771	5291	DW27B(A) x32	-	-	780	27				
Bar	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.40	1.60	1.80	2.0	2.20	2.40	2.60	2.80	3.0	3.20
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

IMPORTANT

La pression de gonflage est toujours déterminée en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à effectuer et selon la législation en vigueur dans le pays.
25, 40, 50 et 65 km/h : utilisation sur route jusqu'à 25, 40, 50 et 65 km/h.

MICHELIN TRAILXBIB

Durée de vie TRAILXBIB optimisée

- Angle de dépouille important limitant les phénomènes de cassures à l'épaule
- Davantage de gomme à user
- Barrettes découpées, facilitant la mise à plat du pneu et améliorant la régularité d'usure

Auto-nettoyage

- Sculpture à barrettes incurvées, facilitant l'évacuation de la terre
- Inter-barrettes larges et divergentes
- Pas de zone « fermée »

Motricité

- Barrettes incurvées et directionnelles
- Pas de sens de roulage

Endurance améliorée

- Nouvelle carcasse VF pour une plus grande robustesse et une meilleure résistance à basse pression
- Nappes sommet métalliques

Protections des sols

- Épaules arrondies
- Technologie MICHELIN Ultraflex



Résistance aux crevaisons et aux agressions

- Pontage de gomme au centre pour une meilleure protection aux agressions

Comportement routier

- RIB central pour améliorer le comportement routier
- Compatible CTIS pour une pression optimisée sur la route, comme au champ



Endurance



Auto-nettoyage



Longévité

Dimensions disponibles

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

Michelin adviezen

Machine n° 1

AVANT PRESSION (bar)
ARRIERE PRESSION (bar)

Machine n° 2

AVANT PRESSION (bar)
ARRIERE PRESSION (bar)



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin