

MICHELIN

CARGOXBIB

HIGH FLOTATION



NUOVO

IL PNEUMATICO PER RIMORCHI CHE RISPETTA IL TERRENO

4 NUOVE MISURE VF*

* VF (Very high Flexion): pneumatici che consentono di portare un maggior carico con la medesima pressione o di diminuire la pressione a parità di carico .

Esempio per un carico di 5,8 t a 65 km/h:

- CARGOXBIB HIGH FLOTATION 650/55 R26.5: 4 bars
- CARGOXBIB HIGH FLOTATION 650/55 R26.5 **VF: 2.6 bars**



MICHELIN CARGOXBIB

HIGH FLOTATION

ø pollici	Misura		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Cod. Camera d'aria	Vol. interno 75% (litri)	Prof. scultura mm			
22.5	710/45 R22.5 165D TL <i>Cerchio AG profilo H2 ammesso</i>		723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)		317	16			
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2970	3430	3890	4325	4970	5620	6270	6920	7360	7800	8095	8390	8685	8975	9270
25 km/h	2610	2930	3250	3650	4255	4855	5460	6060	6450	6840	7100	7360	7620	7880	8140
40 km/h	2250	2525	2800	3145	3665	4185	4700	5220	5555	5890	6110	6335	6555	6780	7000
50 km/h	2000	2245	2490	2795	3260	3720	4180	4640	4940	5235	5435	5635	5835	6030	6230
65 km/h	1650	1855	2060	2315	2695	3075	3460	3840	4085	4330	4495	4660	4825	4985	5150
26	28 LR 26 175D TL <i>(710/65 R26)</i>		224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)	DW23B (A)		577	26			
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
15 km/h	3750	3935	4120	4615	5360	5905	6460	7035	7605	7905	8140	8375	8710	8980	9245
25 km/h	3320	3485	3645	4085	4740	5220	5710	6220	6725	6990	7200	7405	7705	7940	8175
40 km/h	3065	3215	3365	3770	4380	4825	5280	5750	6215	6460	6655	6845	7120	7340	7555
50 km/h	2940	3085	3230	3620	4200	4625	5060	5515	5960	6195	6380	6565	6825	7035	7245
65 km/h	2800	2940	3075	3445	4000	4405	4820	5250	5675	5900	6075	6250	6500	6700	6900
26.5	600/55 R26.5 165D TL <i>Cerchio AG profilo H2 ammesso</i>		550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)			716	312	17		
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2970	3585	4200	4675	5380	6090	6800	7510	7840	8170	8390	8610	8830	9050	9270
25 km/h	2610	3085	3560	3995	4640	5290	5940	6590	6880	7170	7365	7560	7755	7945	8140
40 km/h	2250	2675	3100	3465	4020	4570	5120	5670	5920	6170	6335	6500	6670	6835	7000
50 km/h	2000	2375	2750	3080	3570	4065	4555	5050	5270	5495	5640	5790	5935	6085	6230
65 km/h	1650	1975	2300	2565	2970	3370	3770	4170	4355	4540	4660	4785	4905	5030	5150
26.5	VF600/55 R26.5 170D IMP T <i>NUOVO</i>		377726	626	1341	587	3959	AG20.00 (H2)				312	17		
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	3772	4025	4264	4756	5658	6322	7081	7790	8549	9184	9840				
25 km/h	3358	3583	3796	4234	5037	5628	6304	6935	7610	8176	8760				
40 km/h	2967	3166	3354	3741	4451	4973	5570	6128	6724	7224	7740				
50 km/h	2691	2871	3042	3393	4036	4510	5051	5558	6099	6552	7020				
65 km/h	2300	2450	2600	2900	3450	3855	4280	4750	5275	5600	6000				
26.5	710/50 R26.5 170D TL <i>Cerchio AG profilo H2 ammesso</i>		892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)			407	18		
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	3510	4205	4900	5450	6275	7100	7925	8750	9135	9520	9775	10030	10290	10545	10800
25 km/h	3080	3610	4140	4645	5400	6155	6915	7670	8010	8350	8575	8800	9030	9255	9480
40 km/h	2650	3130	3610	4040	4680	5325	5965	6610	6900	7190	7385	7580	7775	7965	8160
50 km/h	2360	2780	3200	3585	4155	4730	5305	5880	6140	6400	6570	6745	6915	7090	7260
65 km/h	1950	2315	2680	2990	3460	3925	4395	4860	5075	5290	5430	5575	5715	5860	6000
26.5	VF710/50 R26.5 176D IMP TL <i>NUOVO</i>		343405	729	1380	600	3934	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)			407	18		
Bar	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	4469	4768	5150	5822	6765	7503	8400	9184	9775	10081	10988	11644			
25 km/h	3979	4245	4584	5183	6023	6680	7478	8176	8775	8974	9782	10366			
40 km/h	3515	3750	4051	4580	5321	5902	6607	7224	7729	7929	8643	9159			
50 km/h	3188	3402	3674	4154	4826	5353	5993	6552	7192	7392	7839	8307			
65 km/h	2725	2930	3140	3550	4125	4575	5055	5600	6275	6700	7100	7500			

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

IL PNEUMATICO A BASSA PRESSIONE PER I RIMORCHI DI UN CONVOGLIO MOLTO RISPETTOSO DEL TERRENO

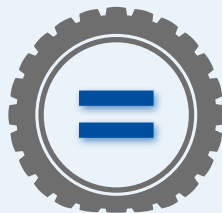
UNA COMBINAZIONE TRATTORE-RIMORCHIO OMOGENEA E PERFORMANTE

A PARTIRE DA

0,8
BAR

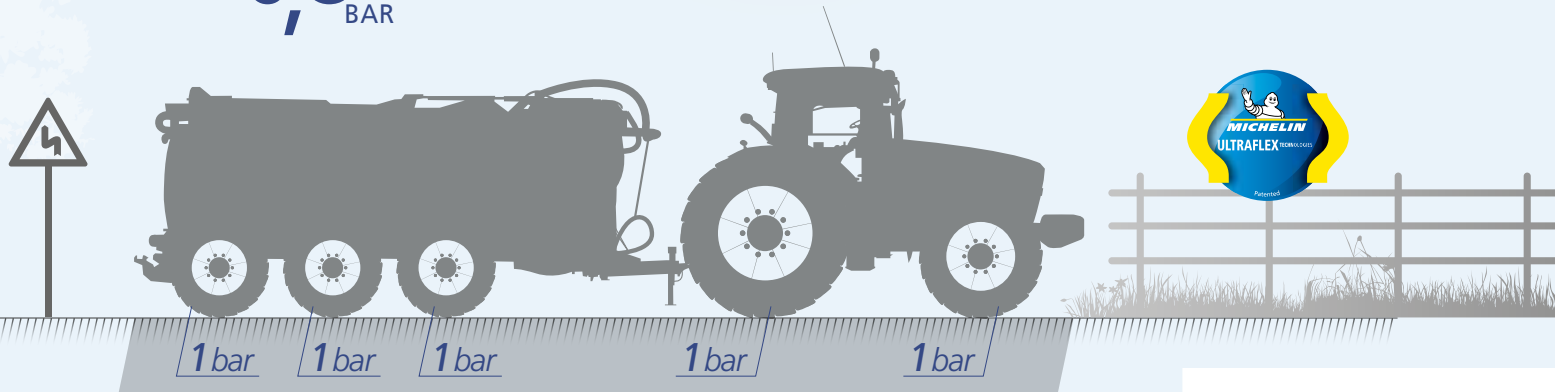
**MINORE
PRESSIONE**

IL PNEUMATICO A BASSA PRESSIONE
compatibile con il telegonfiaggio



**MASSIMA
PRODUTTIVITÀ**

OTTIMO GALLEGGIAMENTO e ridotta compattazione
del terreno rispetto ai pneumatici gonfiati a 4 bar⁽¹⁾



⁽¹⁾Testimonianze dei clienti, aprile 2014 - Studi interni presso il Centro di tecnologia Michelin, aprile 2012 / giugno 2013



Scopri nel video
le prestazioni di
MICHELIN CARGOXBIB
HIGH FLOTATION

ECCELLENTI PRESTAZIONI DALLA STRADA AL CAMPO

STRADA

CARCASSA MICHELIN ULTRAFLEX

- Durata della carcassa
- Compatibilità con il telegonfiaggio
- Eccellente comportamento su strada

SPALLE MASSICCE ARROTONDATE

- Eccellente resistenza all'usura
- Facilita le manovre e limita gli spostamenti laterali

RILIEVO CENTRALE CONTINUO

- Eccellente resistenza all'usura
- Limitata resistenza al rotolamento
- Efficace tenuta di strada

TELE DI SOMMITÀ METALLICHE

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e omogenea ripartizione del carico



CAMPO

CARCASSA MICHELIN ULTRAFLEX

- Funzionamento a pressione molto bassa per rispettare il terreno
- Ridotto sforzo di trazione

SPALLE MASSICCE ARROTONDATE

- Protezione della copertura vegetale

RILIEVO CENTRALE E TASSELLI CON ANGOLI MULTIPLI

- Eccellente nei lavori sui pendii

Edizione ottobre 2019

VF Standard: nuova carcassa per soddisfare i requisiti dello standard VF.



agricoltura.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin

