

MICHELIN FLOATXBIB



**LA NOUVELLE SOLUTION
POUR ÉPANDEURS
AUTOMOTEURS**

AGRO.MICHELIN.COM



MICHELIN FLOATXBIB



LA CAPACITÉ DE CHARGE AU CHAMP **LA PLUS ÉLEVÉE**
POUR VOS TRAVAUX D'ÉPANDAGE
ET LE **MEILLEUR INDICE DE VITESSE DU MARCHÉ**



**SOLUTION DÉDIÉE
POUR ÉPANDEURS
AUTOMOTEURS**



**PRODUCTIVITÉ
AUGMENTÉE**



**MEILLEURS
RENDEMENTS**



PLUS DE CONFORT



- ✓ **Sculpture innovante MICHELIN**
Dépôt brevet
- ✓ **Nouvelle architecture** et **nouvelle carcasse** présentant
les avantages de la **technologie MICHELIN ULTRAFLEX** :
basse pression & haute capacité de charge/indice de vitesse élevé
- ✓ 1^{er} pneu **IF CFO** pour un usage en flottaison

Le mélange de gommes spécifique et innovant de FLOATXBIB
réduit l'échauffement et permet ainsi d'accroître la vitesse
et la capacité de charge potentielle !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante(s) recommandée(s)	Jante(s) tolérée(s)	Chambre à air (Code)	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture (mm)
32	IF 1000/55 R32 CFO 191D/188E TL	564739	1042	1877	825	5549	36.00VA		Joint OR2052	1177	38
BAR / PSI											
Kg / km/h	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46
15 km/h Cyc	9765	10890	12013	12595	13175	13755	14338	14920	15500	16200	16895
30 km/h Cyc	8190	9135	10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170
65 km/h	6300	7025	7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000	10450	10900
70 km/h	5800	6450	7100	7425	7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000

CONSEIL MICHELIN

MACHINE #1

Avant Pression (bar/psi)

Arrière Pression (bar/psi)

MACHINE #2

Avant Pression (bar/psi)

Arrière Pression (bar/psi)



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/agmichelin



MICHELIN