

# **MICHELIN** **TRAILXBIB**



**LA LONGÉVITÉ  
SANS COMPROMIS**  
POUR VOS PNEUS REMORQUES



Endurance



Auto-nettoyage



Longévité



**MICHELIN**

# MICHELIN TRAILXBIB

Caractéristiques - Pression (bar/psi) et Charges par pneu en kg

DESCRIPTION	CAI	S (mm)	D (mm)	R, (mm)	CDR (mm)	Volume interne 75% (litres)	Prof. sculpture (mm)				
<b>TRAILXBIB</b> VF 560/60 R22.5 166D	103824	542	1242	507	3612	262.5	19				
<b>Bar (Psi)</b>	<b>0.80 (12)</b>	<b>0.90 (13)</b>	<b>1.00 (15)</b>	<b>1.20 (17)</b>	<b>1.50 (22)</b>	<b>1.80 (26)</b>	<b>2.10 (30)</b>	<b>2.40 (35)</b>	<b>2.70 (39)</b>	<b>3.00 (44)</b>	<b>3.20 (46)</b>
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
<b>TRAILXBIB</b> VF 650/55 R26.5 174D	054878	649	1402	575	4082	376.5	23				
<b>Bar (Psi)</b>	<b>0.80 (12)</b>	<b>0.90 (13)</b>	<b>1.00 (15)</b>	<b>1.20 (17)</b>	<b>1.50 (22)</b>	<b>1.80 (26)</b>	<b>2.10 (30)</b>	<b>2.40 (35)</b>	<b>2.70 (39)</b>	<b>3.00 (44)</b>	<b>3.20 (46)</b>
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

**Durée de vie 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

**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 VF MICHELIN Ultraflex : Respect des sols grâce à un travail à basse pression = productivité augmentée

**Auto-nettoyage**

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

**Comportement routier**

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

**Résistance aux crevaisons et aux agressions**

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

## CONSEILS MICHELIN

### MACHINE N° 1

AVANT ..... PRESSION ..... (bars / psi)

ARRIÈRE ..... PRESSION ..... (bars / psi)

### MACHINE N° 2

AVANT ..... PRESSION ..... (bars / psi)

ARRIÈRE ..... PRESSION ..... (bars / psi)



[agro.michelin.com](http://agro.michelin.com)



**MICHELIN**