

# MICHELIN TRAILXBIB



**OPTYMALNA  
ŻYWOTNOŚĆ**  
OPONY DO PRZYCZEP



Wytrzymałość



Samoczyszczanie



Trwałość



**MICHELIN**

# MICHELIN TRAILXBIB

Charakterystyka techniczna i tabela ciśnień. Obciążenie na oponę (kg).

OPIS	CAI	Szerokość (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Promień statyczny pod obciążeniem (mm)	Obwód toczny (mm)	75% pojemności wewnętrznej (l)	Wysokość bieżnika (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

## Konstrukcja zapewniająca większą trwałość

- Zoptymalizowany profil ograniczający ścieranie się gumy
- Więcej gumy do zużycia
- Rowki w klockach bieżnika zapewniające większą elastyczność, lepsze przyleganie klocków do podłoża i bardziej równomierne zużywanie się bieżnika

## Samoczyszczenie

- Specjalna rzeźba bieżnika
- Na całej długości klocków bieżnika
- Większe odstępy między klockami
- Brak zamkniętych obszarów

## Trakcja

- Kształt klocków bieżnika zapewniający znakomitą przyczepność i stabilność poprzeczną

## Wyjątkowa wytrzymałość

- Nowy karkas VF o większej wytrzymałości i odporności na uderzenia podczas użytkowania opony z niskim ciśnieniem
- Całostalowe opasanie



## Ochrona roślin

- Zaokrąglone barki
- Technologia VF MICHELIN Ultraflex ograniczająca ugniatanie gleby i zapewniająca większe plony



## Odporność na przebicia i uszkodzenia

- Całostalowe opasanie
- Więcej gumy między klockami

## Znakomita kierowność na drodze

- Centralne żebro podnoszące wytrzymałość opony
- Całostalowe opasanie
- Kompatybilne z centralnym systemem regulacji ciśnienia (CTIS) dla szybkiego dostosowania ciśnienia do prac polowych i na drogę

## ZALECENIA MICHELIN

### POJAZD NR 1

PRZÓD ..... CIŚNIENIE ..... (bars / psi)

TYŁ ..... CIŚNIENIE ..... (bars / psi)

### POJAZD NR 2

PRZÓD ..... CIŚNIENIE ..... (bars / psi)

TYŁ ..... CIŚNIENIE ..... (bars / psi)



**KORZYSTAJ  
Z OPON MICHELIN  
W CAŁKOWITYM  
SPOKOJU**



**MICHELIN**