

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)				
TRAILXBIB VF 560/60 R22.5 166D	103824	542	1242	507	3612	262.5	19				
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
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
TRAILXBIB VF 650/55 R26.5 174D	054878	649	1402	575	4082	376.5	23				
Bar (Psi)	0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
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



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

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

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