

# Hohe Tragfähigkeit auf Feldspritzen

## MICHELIN SprayBib



Produktivität



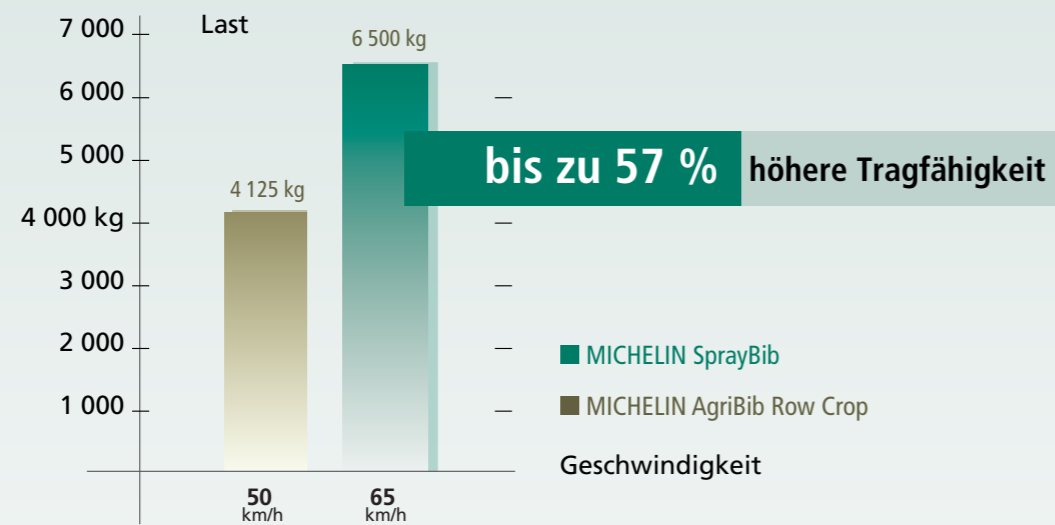
Bodenschonung



Komfort



### Sehr hohe Tragfähigkeit



### Fahrkomfort

- Geschwindigkeitsindex D: 65 km/h

### Montage auf Standardfelge

#### Breite Aufstandsfläche\*

- geringere Spurtiefe und höherer Ertrag
- bessere Kraftübertragung

#### Karkasse mit MICHELIN Ultraflex Technologies



#### Verstärkte Profilstollen\*

- längere Lebensdauer



\* Im Vergleich zum MICHELIN AgriBib Row Crop ohne MICHELIN Ultraflex Technologies

#### Dimensionen

VF 480/80 R 42 TL 176 D	NEU	VF 420/95 R 50 TL 177 D	NEU
VF 380/90 R 46 TL 173 D		VF 480/80 R 50 TL 179 D	NEU
VF 480/80 R 46 TL 177 D	NEU	VF 380/90 R 54 TL 176 D	NEU
VF 380/90 R 50 TL 175 D	NEU		

# Technische Daten MICHELIN SprayBib Pfl gereifen mit MICHELIN Ultraflex Technologies



nicht geeignet für Erntemaschinen



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) <sup>(2)</sup>															
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4
42	VF 480/80 R 42 176 D TL SPRAYBIB *	929553	480	1850	851	5525	DW16A W16A, DD16	-	420	42	65 km/h	5 000	5 200	5 400	5 600	5 875	6 150	6 425	6 700	6 900	7 100					
46	VF 380/90 R 46 173 D TL SPRAYBIB	198604	383	1842	848	5530	DW13A W13A, W13 DW12A, DW12 W12A, W12	203376	308	38	65 km/h			4 375	4 625	4 810	5 000	5 225	5 450	5 625	5 800	5 900	6 000	6 250	6 375	6 500
	VF 480/80 R 46 177 D TL SPRAYBIB *	159186	480	1950	901	5830	DW16A (L) DW15L, W16A DW16B	467962	449	42	65 km/h	5 300	5 465	5 635	5 800	6 075	6 350	6 625	6 900	7 100	7 300					
50	VF 380/90 R 50 175 D TL SPRAYBIB	722276	385	1947	913	5821	DW13B W13A, W13B, DW12A, W12A, W12B	-	329	38	65 km/h			4 625	4 750	4 950	5 150	5 375	5 600	5 800	6 000	6 150	6 300	6 600	6 750	6 900
	VF 420/95 R 50 177 D TL SPRAYBIB	085405	413	2052	937	6118	DW14B(A) DW13B(A), W13B(A), W14B(A)	-	439	38	65 km/h	5 150	5 365	5 585	5 800	6 075	6 350	6 625	6 900	7 100	7 300					
	VF 480/80 R 50 179 D TL SPRAYBIB *	431251	480	2050	939	6118	DW16A (L) DW15B (A), W15B (A), DW16B, W16B, DW15L	-	479	42	65 km/h	5 450	5 685	5 915	6 150	6 440	6 725	7 010	7 300	7 525	7 750					
54	VF 380/90 R 54 176 D TL SPRAYBIB *	816598	390	2050	1025	6135	DW13A W12A	-	349	38	65 km/h			4 875	5 000	5 190	5 375	5 560	5 750	5 940	6 125	6 310	6 500	6 800	6 950	7 100

<sup>(1)</sup> CAI Schlauch KLEBER  
\* in Vorbereitung

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

65: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h.

<sup>(2)</sup> Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen, ohne den maximalen Reifenfülldruck zu überschreiten