

MICHELIN YELDBIB



**MINDRE LUFTRYCK.
HÖGRE AVKASTNING.**



MINDRE LUFTRYCK. HÖGRE AVKASTNING.

MICHELIN YieldBib™



Bär samma last med **40 %**
mindre lufttryck*

*Jämfört med traditionella däck.

■ Storlekar

VF 380/85 R 34 TL 149 A8 / 149 B

VF 420/85 R 34 TL 154 A8 / 154 B

VF 480/80 R 46 TL 164 A8 / 164 B

VF 480/80 R 50 TL 166 A8 / 166 B

■ Mindre jordpackning: högre avkastning

- Med Michelin Ultraflex Technology: väldigt hög flexibilitet (VF)
- Bär samma last med ett minskat lufttryck på upp till 40 % jämfört med traditionella däck med radialteknik
- Längre kontaktyta: +24 % för mindre jordpackning och ökad avkastning i framtiden



MICHELIN AGRIBIB™
480/80 R 50

MICHELIN YELDBIB™
VF 480/80 R 50

Källa: Michelin Test och forskningscenter (Ladoux, Frankrike)

■ Ökad dragkraft, bättre effektivitet

- R1W-mönster för ett bättre grepp och längre livslängd
- Ett extra par mönsterklackar mot marken
- Minskad bränsleförbrukning tack vare mindre slirning

■ Utmärkt motståndskraft mot stubb, vilket förlänger däckets livslängd

* MICHELIN YELDBIB™-däck är speciellt utformade för att vara motståndskraftiga mot stubb.

Mönsterklackar som tränger undan stubb genom att skjuta stråna utåt

Antistubbgorde som förstärker det område som är mest utsatt för stubb



Speciell sammansättning för längre livslängd



MINDRE LUFTRYCK. HÖGRE AVKASTNING.

MICHELIN YieldBib™



Teknisk data										
Ø Tum	Däckdimension	CAI	Däckegenskaper (mm)				Fälgar	75 % inre volym liter		
			Bredd	Diameter	Belastad radie	Rull-omkrets				
34	VF 380/85 R 34 149A8/149B TL	305457	386	1 510	668	4 471	W 13 W 12	229		
34	VF 420/85 R 34 154A8/154B TL	012445	432	1 582	699	4 682	DW 15L DW 14 A (L)	287		
46	VF 480/80 R 46 164A8/164B TL	842300	480	1 933	861	5 732	DW 16 A (L) DW 15 L	449		
50	VF 480/80 R 50 166A8/166B TL	309830	468	2 039	901	6 034	DW 16 A (L) DW 15 B (A)	479		
Ø Tum	Däckdimension		Luftryck (bar) och (psi) – Belastning per däck i kg							
			Bar Psi	0,4 6	0,6 9	0,8 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23
34	VF 380/85 R 34 149A8/149B TL*	50 KM/H Trippel	30 MPH Trippel	1 050	1 265	1 480	1 695	1 910	2 125	2 340
		50 KM/H Dubbel	30 MPH Dubbel	1 280	1 545	1 805	2 070	2 335	2 595	2 860
		50 KM/H	30 MPH	1 450	1 750	2 050	2 350	2 650	2 950	3 250
34	VF 420/85 R 34 154A8/154B TL*	50 KM/H Trippel	30 MPH Trippel	1 290	1 550	1 815	2 080	2 340	2 595	2 850
		50 KM/H Dubbel	30 MPH Dubbel	1 500	1 800	2 100	2 405	2 705	3 000	3 300
		50 KM/H	30 MPH	1 700	2 045	2 390	2 730	3 075	3 410	3 750
46	VF 480/80 R 46 164A8/164B TL*	50 KM/H Trippel	30 MPH Trippel	1 660	1 985	2 305	2 630	2 955	3 275	3 600
		50 KM/H Dubbel	30 MPH Dubbel	2 025	2 420	2 815	3 210	3 610	4 005	4 400
		50 KM/H	30 MPH	2 300	2 750	3 200	3 650	4 100	4 550	5 000
50	VF 480/80 R 50 166A8/166B TL*	50 KM/H Trippel	30 MPH Trippel	1 930	2 320	2 710	3 100	3 490	3 920	4 350
		50 KM/H Dubbel	30 MPH Dubbel	2 075	2 490	2 910	3 325	3 740	4 200	4 660
		50 KM/H	30 MPH	2 360	2 830	3 305	3 780	4 250	4 775	5 300

* För användning på väg: lägg till 0,4 Bar/ 6 PSI