

# **MICHELIN MEGAXBIB 2**



**DER RICHTIGE REIFEN  
FÜR ERNTE UND  
PFLANZENSCHUTZ**

[landwirtschaft.michelin.de](http://landwirtschaft.michelin.de)



# MICHELIN MEGAXBIB 2



## VORTEILE DER MEGAXBIB REIFEN

- ✓ Sehr gutes Handling auf der Straße
- ✓ Hohe Tragfähigkeit
- ✓ Hohe Geschwindigkeit

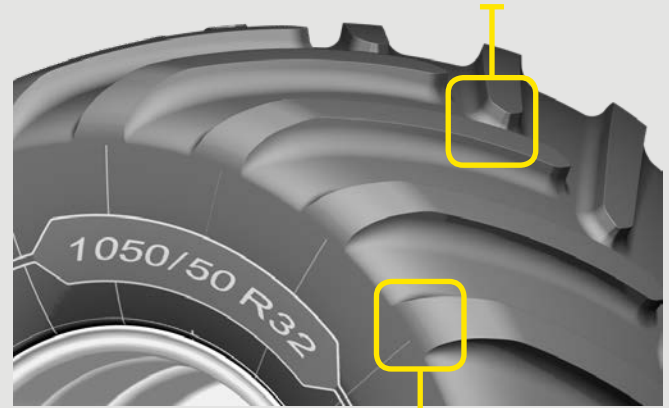
## ROBUSTER & RESISTENTER GEGENÜBER STOPPELN\*

- ✓ Verstärkte Karkasse
- ✓ Längere Lebensdauer
- ✓ Resistenter gegenüber Stoppeln
- ✓ Neue Markierung «Stubble shield»



\*GEGENÜBER MEGAXBIB

Hoher Profilpositivanteil schützt vor Stoppelschäden



Abgerundete Stollenschultern schonen die Pflanzenkulturen

### REIFENFÜLLDRUCK (BAR) - TRAGFÄHIGKEIT PRO REIFEN (KG)

	bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2
<b>1000/50 R 25 172A8 / 166D TL MEGAXBIB 2</b> CAI: 852423 MSPN: 76362	10 km/h Cyc			7440	8475	9510	9855	10200	10330	10455	10585	10710		
	30 km/h Cyc			6565	7480	8390	8695	9000	9115	9225	9340	9450		
	10 km/h	5815	6940	7950	8515	9075	9265	9450						
	30 km/h	4145	4950	5670	6070	6475	6605	6740						
	40 km/h	3875	4625	5300	5675	6050	6175	6300						
65 km/h	3255	3885	4450	4765	5080	5185	5290							
<b>750/50 R 26 160A8 / 154D TL MEGAXBIB 2</b> CAI: 424273 MSPN: 12011	10 km/h Cyc			4760	5365	5970	6175	6375	6535	6695	6855	7015	7170	7650
	30 km/h Cyc			4200	4735	5270	5445	5625	5765	5910	6050	6190	6330	6750
	10 km/h	3750	4400	5175	5555	5935	6065	6190	6330	6470	6610	6750		
	30 km/h	2675	3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515	4615	4715	4815		
	40 km/h	2500	2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220	4310	4405	4500		
65 km/h	2100	2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3620	3700	3780			
<b>1050/50 R 32 178A8 / 172D TL MEGAXBIB 2</b> CAI: 236906 MSPN: 81321	10 km/h Cyc			8755	10000	11240	11655	12070	12240	12410	12580	12750		
	30 km/h Cyc			7725	8820	9920	10285	10650	10800	10950	11100	11250		
	10 km/h	6940	8260	9450	10125	10800	11025	11250						
	30 km/h	4950	5890	6740	7220	7705	7865	8025						
	40 km/h	4625	5505	6300	6750	7200	7350	7500						
65 km/h	3885	4625	5290	5670	6050	6175	6300							

### EMPFEHLUNGEN FÜR EINSATZ UND REIFENFÜLLDRUCK

#### MASCHINE 1

VORN ..... DRUCK ..... (bar)

HINTEN ..... DRUCK ..... (bar)

#### MASCHINE 2

VORN ..... DRUCK ..... (bar)

HINTEN ..... DRUCK ..... (bar)