



# MICHELIN® MEGAXBIB

## COSECHADORAS

### 1 PARA MÁQUINAS COSECHADORAS

### 2 CAPACIDAD DE CARGA

- Hasta 30,600 kg<sup>1</sup> por eje

### 3 RESISTENCIA

- Hasta +46%<sup>2</sup> frente a la competencia principal

### 4 COMODIDAD

### 5 BANDA DE RODAMIENTO REFORZADA DE ACERO

- Gran estabilidad
- Excelente resistencia a perforaciones y mejor distribución de la carga



RESISTENCIA



MÁQUINAS  
COSECHADORAS



EXCELENTE  
MANEJO



COMODIDAD



CAPACIDAD  
DE CARGA

11050/50 R32 184A8/184B - 10 km/h Cyc.

<sup>2</sup>Prueba interna (Ladoux - Francia) estudio sobre 800/65R32 178A8/178B.

## MEDIDAS DISPONIBLES

478428	750/50R26 160A8/154D TL	824122	900/60R32 181A8/181B TL	645194	520/85R42 162A8/162B TL
614320	620/75R26 166A8/166B TL	236234	1050/50R32 178A8 TL	100268	620/70R42 166A8/166B TL
983217	750/65R26 171A8/171B TL	695992	800/70R32 181A8/181B TL		
753673	620/75R30 168A8/168B TL	325025	620/75R34 170A8/170B TL		
468227	650/75R32 172A8/172B TL	543107	710/75R34 178A8/178B TL		
521809	800/65R32 178A8/178B TL	476088	620/70R38 170A8/170B TL		
829536	1050/50R32 184A8/184B TL	173491	650/85R38 173A8/173B TL		

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
<b>26</b>	<b>750/50R26 160A8/154D TL</b>		478428	738	1404	625	4162	DW25B (A)			458	37			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)		
10 km/h Cyc			5230	5660	6090	6230	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	4395	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	4315	4405	4500				
65 km/h	2100	2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3625	3700	3780				
<b>26</b>	<b>620/75R26 166A8/166B TL</b>		614320	588	1602	712	4748	DW20B (A)	DW18L	830	516	46			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
10 km/h Cyc	4410	4820	5230	5745	6260	6435	6605	6775	6950	7120	7290	7465	7980	8495	9010
10 km/h	3910	4405	4900	5315	5730	5870	6010	6150	6285	6425	6565	6700	7120	7535	7950
25 km/h	3170	3610	4050	4395	4735	4850	4965	5080	5195	5310	5425	5535	5880		
30 km/h	3060	3480	3900	4230	4565	4675	4785	4895	5005	5115	5230	5340	5670		
40 km/h	2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		
50 km/h	2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		
<b>26</b>	<b>750/65R26 171A8/171B TL</b>		983217	732	1621	730	4818	DW25B (A)			833	677	46		
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
10 km/h Cyc	4930	5865	6675	7360	7920	8100	8285	8470	8650	8815	8975	9140	9590	10020	10455
10 km/h	4350	5080	5760	6380	6940	7110	7285	7460	7630	7775	7920	8060	8460	8845	9225
25 km/h	3610	4175	4735	5240	5630	5765	5895	6030	6160	6270	6380	6495	6825		
30 km/h	3480	4025	4570	5055	5420	5550	5680	5810	5940	6045	6155	6260	6580		
40 km/h	3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		
50 km/h	3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		
<b>30</b>	<b>620/75R30 168A8/168B TL</b>		753673	604	1710	770	5083	DW20B (A)	DW18L	737	559	46			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
10 km/h Cyc	4660	5090	5520	6065	6610	6795	6975	7155	7340	7520	7700	7885	8430	8975	9520
10 km/h	4130	4650	5170	5610	6050	6200	6345	6490	6640	6785	6930	7080	7520	7960	8400
25 km/h	3360	3815	4270	4635	5000	5120	5240	5360	5485	5605	5725	5845	6210		
30 km/h	3240	3680	4120	4470	4820	4940	5055	5170	5290	5405	5525	5640	5990		
40 km/h	3030	3440	3850	4180	4505	4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600		
50 km/h	3030	3440	3850	4180	4505	4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600		

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



# MICHELIN® MEGAXBIB

## COSECHADORAS

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción			CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)		
<b>32</b>	<b>650/75R32 172A8/172B TL</b>			468227	657	1825	821	5423	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	831	698	59		
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
<b>10 km/h Cyc</b>	4900	5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
<b>10 km/h</b>	4500	5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
<b>25 km/h</b>	3630	4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6585	6990		
<b>30 km/h</b>	3500	4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6350	6740		
<b>40 km/h</b>	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
<b>50 km/h</b>	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
<b>32</b>	<b>800/65R32 178A8/178B TL</b>			521809	793	1840	822	5459	DW27B (A)	DHB27 DW25B (A)	831	903	56		
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
<b>10 km/h Cyc</b>	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
<b>10 km/h</b>	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
<b>25 km/h</b>	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
<b>30 km/h</b>	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
<b>40 km/h</b>	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
<b>50 km/h</b>	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
<b>32</b>	<b>1050/50R32 184A8/184B TL NEUMÁTICOS PARA ESPACIADORES/FLOTADORES</b>			829536	1040	1856	831	5510	36.00VA		Conjunto OR2052	1159	41		
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
<b>10 km/h Cyc</b>	6800	8330	9860	10710	11475	11730	11985	12240	12495	12750	13005	13260	14025	14665	15300
<b>30 km/h Cyc</b>	6240	7370	8500	9045	9695	9910	10125	10380	10630	10885	11140	11390	12150	12825	13500
<b>25 km/h</b>	5135	6065	6995	7495	7995	8160	8325	8535	8745	8950	9160	9370	9990		
<b>30 km/h</b>	4950	5845	6740	7220	7705	7865	8025	8225	8430	8630	8830	9030	9630		
<b>40 km/h</b>	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		
<b>50 km/h</b>	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		
<b>32</b>	<b>900/60R32 181A8/181B TL</b>			824122	868	1894	850	5626	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1033	56		
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
<b>10 km/h Cyc</b>	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
<b>10 km/h</b>	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
<b>25 km/h</b>	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
<b>30 km/h</b>	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
<b>50 km/h</b>	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
<b>32</b>	<b>1050/50R32 178A8 TL M28</b>		236234	1038	1902	854	5649	36.00VA		Conjunto OR2052	1250	60			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)				
<b>10 km/h Cyc</b>	7420	8630	9840	10635	11425	11690	11955	12220	12485	12750					
<b>15 km/h Cyc</b>	5350	6675	8000	9330	10390	10700	11010	11165	11320	11475	11630				
<b>10 km/h</b>	6860	7925	8990	9605	10225	10430	10635	10840	11045	11250					
<b>25 km/h</b>	5570	6505	7440	7775	8110	8220	8330								
<b>30 km/h</b>	5370	6270	7170	7495	7815	7925	8030								
<b>40 km/h</b>	5020	5860	6700	7000	7300	7400	7500								
<b>32</b>	<b>800/70R32 181A8/181B TL</b>		695992	793	1936	871	5725	DW27B (A)	DW25B (A)	831 (A)	966	58			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
<b>10 km/h Cyc</b>	6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
<b>10 km/h</b>	5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
<b>20 km/h</b>	5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
<b>25 km/h</b>	4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
<b>30 km/h</b>	4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
<b>40 km/h</b>	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
<b>50 km/h</b>	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
<b>34</b>	<b>620/75R34 170A8/170B TL</b>		325025	590	1814	821	5398	DW20B (A)	DW18L		612	46			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
<b>10 km/h Cyc</b>	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
<b>10 km/h</b>	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
<b>25 km/h</b>	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
<b>30 km/h</b>	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
<b>40 km/h</b>	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
<b>50 km/h</b>	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
<b>34</b>	<b>710/75R34 178A8/178B TL</b>		543107	690	1900	848	5637	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	765	863	58			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
<b>10 km/h Cyc</b>	6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
<b>10 km/h</b>	5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
<b>25 km/h</b>	4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
<b>30 km/h</b>	4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
<b>40 km/h</b>	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
<b>50 km/h</b>	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



# MICHELIN® MEGAXBIB

## COSECHADORAS

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
<b>38</b>	<b>620/70R38 170A8/170B TL</b>	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A)	DW18L	825	587	55				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	2,9 (42)	3,2 (46)	3,5 (51)	3,8 (55)
<b>10 km/h Cyc</b>	5010	5565	6120		7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
<b>10 km/h</b>	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
<b>25 km/h</b>	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
<b>30 km/h</b>	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
<b>40 km/h</b>	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
<b>50 km/h</b>	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
<b>38</b>	<b>650/85R38 173A8/173B TL CINTURÓN TEXTIL</b>	173491	699	2048	931	6100	DW23B (A)	DW20B (A)	804	857	63				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)				
<b>10 km/h Cyc Dual</b>	5610	6545	7480	8040	8600	8790	8975	9165	9350	9535	9724				
<b>10 km/h</b>	5815	6660	7500	8065	8625	8815	9000	9190	9375	9565	9750				
<b>25 km/h</b>	4440	5245	6050	6485	6925	7070	7215								
<b>30 km/h</b>	4280	5055	5830	6250	6675	6815	6955								
<b>40 km/h</b>	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500								
<b>50 km/h</b>	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500								
<b>42</b>	<b>520/85R42 162A8/162B T CINTURÓN TEXTIL</b>	645194	537	1937	889	5783	DW18L	DD18 W18L	802	545	56				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)					
<b>10 km/h Cyc Dual</b>	3850	4575	5300	6170	6500	6620	6740	6865	6985	7105					
<b>30 km/h Dual</b>	2825	3355	3885	4150	4355	4415	4475								
<b>10 km/h</b>	3990	4900	5810	6395	6830	6975	7070	7170	7265	7360					
<b>25 km/h</b>	3330	3955	4580	4890	5135	5205	5275								
<b>30 km/h</b>	3210	3815	4415	4715	4950	5020	5085								
<b>50 km/h</b>	3000	3565	4125	4405	4625	4690	4750								
<b>42</b>	<b>620/70R42 166A8/166B TL CINTURÓN TEXTIL</b>	100268	639	1961	885	5857	DW20B (A)	DW18L MW20B (A)	802	658	56				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,6 (23)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)				
<b>10 km/h Cyc Dual</b>	4080	4875	5670	6465	7030	7180	7330	7480	7630	7780	7930				
<b>10 km/h</b>	4090	4890	5685	6485	7050	7200	7350	7500	7650	7800	7950				
<b>30 km/h Dual</b>	3060	3650	4240	4520	4805	4895	4990								
<b>40 km/h</b>	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300								
<b>50 km/h</b>	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300								

#### \*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para las máquinas que trabajan cíclicamente en pendientes superiores al 20% (11°), utilizar la tabla no cíclica.
- Para máquinas que no trabajen cíclicamente en pendientes superiores al 20% (11°), añadir 5.8 psi.
- Para un uso intenso en carretera que supere el 50% del tiempo en carretera, añadir 5.8 psi.
- La carga máxima no puede ser transportada por más de 1.5 km antes de que comiencen las operaciones de descarga.