



MICHELIN® MEGAXBIB

COSECHADORAS

1 PARA MÁQUINAS COSECHADORAS

2 CAPACIDAD DE CARGA

- Hasta 30,600 kg¹ por eje

3 RESISTENCIA

- Hasta +46%² 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.

²Prueba 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)			
26	750/50R26 160A8/154D TL		478428	738	1404	625	4162	DW25B (A)			458	37			
Bar (psi)	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				
26	620/75R26 166A8/166B TL		614320	588	1602	712	4748	DW20B (A)	DW18L	830	516	46			
Bar (psi)	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		
26	750/65R26 171A8/171B TL		983217	732	1621	730	4818	DW25B (A)			833	677	46		
Bar (psi)	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		
30	620/75R30 168A8/168B TL		753673	604	1710	770	5083	DW20B (A)	DW18L	737	559	46			
Bar (psi)	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)		
32	650/75R32 172A8/172B TL			468227	657	1825	821	5423	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	831	698	59		
Bar (psi)	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	4900	5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
10 km/h	4500	5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
25 km/h	3630	4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6585	6990		
30 km/h	3500	4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6350	6740		
40 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
50 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
32	800/65R32 178A8/178B TL			521809	793	1840	822	5459	DW27B (A)	DHB27 DW25B (A)	831	903	56		
Bar (psi)	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	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
32	1050/50R32 184A8/184B TL NEUMÁTICOS PARA ESPACIADORES/FLOTADORES			829536	1040	1856	831	5510	36.00VA		Conjunto OR2052	1159	41		
Bar (psi)	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	6800	8330	9860	10710	11475	11730	11985	12240	12495	12750	13005	13260	14025	14665	15300
30 km/h Cyc	6240	7370	8500	9045	9695	9910	10125	10380	10630	10885	11140	11390	12150	12825	13500
25 km/h	5135	6065	6995	7495	7995	8160	8325	8535	8745	8950	9160	9370	9990		
30 km/h	4950	5845	6740	7220	7705	7865	8025	8225	8430	8630	8830	9030	9630		
40 km/h	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		
50 km/h	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		
32	900/60R32 181A8/181B TL			824122	868	1894	850	5626	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1033	56		
Bar (psi)	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	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
50 km/h	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)				
32	1050/50R32 178A8 TL M28		236234	1038	1902	854	5649	36.00VA		Conjunto OR2052	1250	60				
	Bar (psi)	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)				
	10 km/h Cyc	7420	8630	9840	10635	11425	11690	11955	12220	12485	12750					
	15 km/h Cyc	5350	6675	8000	9330	10390	10700	11010	11165	11320	11475	11630				
	10 km/h	6860	7925	8990	9605	10225	10430	10635	10840	11045	11250					
	25 km/h	5570	6505	7440	7775	8110	8220	8330								
	30 km/h	5370	6270	7170	7495	7815	7925	8030								
	40 km/h	5020	5860	6700	7000	7300	7400	7500								
	32	800/70R32 181A8/181B TL		695992	793	1936	871	5725	DW27B (A)	DW25B (A)	831 (A)	966	58			
		Bar (psi)	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)
10 km/h Cyc		6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
10 km/h		5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
20 km/h		5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h		4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h		4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h		4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
50 km/h		4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
34		620/75R34 170A8/170B TL		325025	590	1814	821	5398	DW20B (A)	DW18L		612	46			
	Bar (psi)	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	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
	10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
	25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
	30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
	40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
	50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
	34	710/75R34 178A8/178B TL		543107	690	1900	848	5637	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	765	863	58			
		Bar (psi)	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)
10 km/h Cyc		6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
10 km/h		5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
25 km/h		4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h		4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
40 km/h		4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
50 km/h		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)				
38	620/70R38 170A8/170B TL	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A)	DW18L	825	587	55				
Bar (psi)	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	5010	5565	6120		7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
38	650/85R38 173A8/173B TL CINTURÓN TEXTIL	173491	699	2048	931	6100	DW23B (A)	DW20B (A)	804	857	63				
Bar (psi)	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)				
10 km/h Cyc Dual	5610	6545	7480	8040	8600	8790	8975	9165	9350	9535	9724				
10 km/h	5815	6660	7500	8065	8625	8815	9000	9190	9375	9565	9750				
25 km/h	4440	5245	6050	6485	6925	7070	7215								
30 km/h	4280	5055	5830	6250	6675	6815	6955								
40 km/h	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500								
50 km/h	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500								
42	520/85R42 162A8/162B T CINTURÓN TEXTIL	645194	537	1937	889	5783	DW18L	DD18 W18L	802	545	56				
Bar (psi)	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)					
10 km/h Cyc Dual	3850	4575	5300	6170	6500	6620	6740	6865	6985	7105					
30 km/h Dual	2825	3355	3885	4150	4355	4415	4475								
10 km/h	3990	4900	5810	6395	6830	6975	7070	7170	7265	7360					
25 km/h	3330	3955	4580	4890	5135	5205	5275								
30 km/h	3210	3815	4415	4715	4950	5020	5085								
50 km/h	3000	3565	4125	4405	4625	4690	4750								
42	620/70R42 166A8/166B TL CINTURÓN TEXTIL	100268	639	1961	885	5857	DW20B (A)	DW18L MW20B (A)	802	658	56				
Bar (psi)	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)				
10 km/h Cyc Dual	4080	4875	5670	6465	7030	7180	7330	7480	7630	7780	7930				
10 km/h	4090	4890	5685	6485	7050	7200	7350	7500	7650	7800	7950				
30 km/h Dual	3060	3650	4240	4520	4805	4895	4990								
40 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300								
50 km/h	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.