

MICHELIN® XEOBIB

TRACTORES BAJA Y MEDIA POTENCIA



- 1 PARA TRACTORES DE POTENCIA BAJA Y MEDIANA**
- Para un montaje especial en otros vehículos, póngase en contacto con su representante de ventas local

2 NORMA DE FLEXIÓN MUY ALTA (VF)

3 PRODUCCIÓN

- Aumento potencial de los rendimientos de hasta un 4% anual¹
- Excelente SERVICIO DE VIDA

4 AHORRO DE COMBUSTIBLE

- Ayuda a ahorrar combustible en las operaciones del campo

5 COMODIDAD

- Absorbe los golpes y las irregularidades de la superficie



TRACTORES DE
POTENCIA BAJA
Y MEDIANA



MEJOR
RENDIMIENTO



COMODIDAD

¹Estudio dirigido por la Universidad Harper Adams, Newport, Reino Unido - de 2014 a 2016.

MEDIDAS DISPONIBLES

312875	VF 480/60R28 134D TL	324138	VF 710/60R38 160D TL
510495	VF 520/60R28 138D TL	220583	VF 650/60R42 157D TL
665184	VF 600/60R28 146D TL	144294	VF 710/60R42 161D TL
065253	VF 600/60R30 147D TL		
664777	VF 600/60R34 149D TL		
349257	VF 600/60R38 151D TL		
454365	VF 650/60R38 155D 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)
28	VF 480/60R28 134D TL	312875	488	1298	567	3831	DW16L	W16L	821	218	45
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,8 (26)		
10 km/h		1450	1605	1760	1900	2035	2185	2330			
10 km/h Carga Fr											3000
30 km/h		1345	1490	1630	1760	1885	2025	2160			
65 km/h		1320	1460	1600	1725	1850	1985	2120			
65 km/h Dual		1160	1285	1410	1520	1630	1750	1865			
28	VF 520/60R28 138D TL	510495	534	1338	579	3942	DW18L	W18L	822	260	46
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,8 (26)		
10 km/h		1650	1815	1980	2125	2265	2430	2595			
10 km/h Carga Fr											3350
30 km/h		1530	1685	1835	1970	2100	2255	2405			
65 km/h		1500	1650	1800	1930	2060	2210	2360			
65 km/h Dual		1320	1455	1585	1700	1815	1945	2075			
28	VF 600/60R28 146D TL	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)		822	365	48
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,8 (26)		
10 km/h		2035	2250	2465	2690	2915	3110	3300			
10 km/h Carga Fr											4250
30 km/h		1885	2085	2285	2495	2705	2885	3060			
65 km/h		1850	2045	2240	2445	2650	2825	3000			
65 km/h Dual		1630	1800	1970	2150	2330	2485	2640			

*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)
30	VF 600/60R30 147D TL	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)		757	383	50
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,8 (26)		
10 km/h		2145	2340	2530	2765	3000	3195	3385			
10 km/h Carga Fr											4375
30 km/h		1990	2170	2345	2565	2780	2960	3135			
65 km/h		1950	2125	2300	2515	2725	2900	3075			
65 km/h Dual		1715	1870	2025	2215	2400	2555	2705			
34	VF 600/60R34 149D TL	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)		823	416	48
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,8 (26)		
10 km/h		2265	2470	2675	2935	3190	3385	3575			
10 km/h Carga Fr											4550
30 km/h		2100	2290	2480	2720	2960	3140	3315			
65 km/h		2060	2245	2430	2665	2900	3075	3250			
65 km/h Dual		1815	1980	2140	2345	2550	2705	2860			
38	VF 600/60R38 151D TL	349257	549	1698	749	5023	DW20B (A)	MW20B (A)	824	452	52
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)			
10 km/h		2400	2620	2835	3070	3300	3550	3795			
30 km/h		2225	2425	2625	2845	3060	3290	3520			
65 km/h		2180	2380	2575	2790	3000	3225	3450			
65 km/h Dual		1920	2095	2265	2455	2640	2840	3035			
38	VF 650/60R38 155D TL	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A)	MW23B (A)	825	539	52
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)			
10 km/h		2675	2935	3190	3495	3795	4030	4265			
30 km/h		2480	2720	2960	3240	3520	3740	3955			
65 km/h		2430	2665	2900	3175	3450	3665	3875			
65 km/h Dual		2140	2345	2550	2795	3035	3225	3410			

*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)
38	VF 710/60R38 160D TL	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A)	MW25B (A)	825	665	54
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)			
10 km/h		3080	3385	3685	3975	4265	4610	4950			
30 km/h		2855	3135	3415	3685	3955	4275	4590			
65 km/h		2800	3075	3350	3615	3875	4190	4500			
65 km/h Dual		2465	2710	2950	3180	3410	3685	3960			
42	VF 650/60R42 157D TL	220583	660	1840	810	5441	DW23B (A)	DW20B (A)	802	645	58
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)			
10 km/h		2835	3110	3385	3645	3905	4225	4540			
30 km/h		2625	2880	3135	3380	3620	3915	4210			
65 km/h		2575	2825	3075	3315	3550	3840	4125			
65 km/h Dual		2265	2485	2705	2915	3125	3380	3630			
42	VF 710/60R42 161D TL	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A)	MW25B (A)	802	713	57
Bar (psi)		0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)			
10 km/h		3190	3495	3795	4170	4540	4815	5090			
30 km/h		2960	3240	3520	3865	4210	4465	4720			
65 km/h		2900	3175	3450	3790	4125	4375	4625			
65 km/h Dual		2550	2795	3035	3335	3630	3850	4070			

***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 el arado y otras aplicaciones de campo sujetas a un alto torque, utilice la línea en la tabla de 30 km/h.
- Cuando se utiliza la configuración de un solo neumático:
 - Añadir 5.8 psi para su uso en pendientes superiores al 20%.
 - Añadir 5.8 psi para un uso intensivo de la carretera superior al 50%.
- 10 km/h: Solo aplicación en bajo torque.