

POINT 65

80 a 200 cv



- Dibujo de la banda de rodadura que respeta el suelo
- Menor presión de inflado
- Mayor rendimiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽¹⁾⁽²⁾								
Ø en pulgadas	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llantas permitidas recomendadas ⁽³⁾	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm
24	440/65 R 24 128 A8/128 B TL				CAI 529617 N			
	441	1182	528	3507	DW14L W13-DW13 W14L W15L-DW15L	177	703	39
	480/65 R 24 133 A8/133 B TL				CAI 224881 N			
	471	1234	548	3657	DW15L W14L-DW14L W15L	218	710	40
28	480/65 R 28 136A8/136B TL				CAI 632102			
	479	1337	591	3959	DW15L-W15L W14L-DW14L	241	822	42
	540/65 R 28 142 A8/142 B TL				CAI 987252			
	529	1414	622	4187	DW16L-W16L DW18L	316	822	45
30	540/65 R 30 143 A8/143 B TL				CAI 391329			
	522	1470	648	4347	DW16L-W16 DW18L-W18L	333	754	45

N = NUEVO

PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*																
VELOCIDAD en km/h	0,6 bar		0,8 bar		1,0 bar		1,2 bar		1,4 bar		1,6 bar		2,0 bar		2,1 bar	
	psi	9	12	15	17	20	23	29	30	29	30	29	30	29	30	
40 Dual			1045	1200	1365	1475	1585									
10 (LT)			1645	1840	2040	2180	2325	2700								
30			1260	1455	1660	1790	1925									
40				1360	1550	1675	1800									
50				1360	1550	1675	1800									
40 Dual			1200	1365	1540	1680	1815									
10 (LT)			1860	2040	2235	2430	2625	3090								
30			1420	1660	1875	2040	2205									
40				1550	1750	1905	2060									
50				1550	1750	1905	2060									
10 (LT)			1995	2235	2475	2780	3090	3350								
30			1560	1795	2035	2220	2400									
40				1650	1900	2070	2240									
50				1650	1900	2070	2240									
10 (LT)	2000	2335	2665	3000	3250	3500	4000									
30	1605	1870	2135	2400	2620	2840										
40		1750	2000	2240	2445	2650										
50		2000	2240	2445	2650											
10 (LT)		2480	2785	3090	3475	3860	4090									
30		1925	2190	2460	2690	2915										
40			2060	2300	2510	2725										
50			2060	2300	2510	2725										

* Notas

Tener en cuenta la carga y el tipo de trabajo, a la hora de ajustar las presiones. Para conocer la carga es necesario pesar el tractor con el apero enganchado y suspendido.

- Para trabajos en campo sin par motor elevado y sostenido utilizar la fila 10 km/h. (LT)
- Para trabajos en campo con par motor elevado y sostenido, utilizar la fila 30 km/h.
- Para uso en laderas: / Para uso intensivo en carretera: aumentar 0.4 bar.
- Para uso con pala: utilizar la fila 10 km/h. (LT)
- ① y ②: Ver las páginas 6 y 29 respectivamente.

Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (Enero 2017).

POINT 65

80 a 200 cv

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽¹⁾⁽²⁾								PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*											
Ø en pulgadas	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llantas permitidas recomendadas ³⁾	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm	VELOCIDAD en km/h	bar psi	0,6 9	0,8 12	1,0 15	1,2 17	1,4 20	1,6 23	2,0 29	2,1 30	
34	540/65 R 34 145 A8/145 B TL				CAI 688712				40 Dual	1450	1700	1950	2200	2375	2550				
	540	1560	692	4621	DW16L W16L W18L-W18L	363	704	44	10 (LT)	2325	2610	2895	3180	3465	3750	4230	4350		
	600/65 R 34 151 A8/151 B TL				CAI 681849				30	1765	2070	2370	2675	2890	3105				
	591	1644	736	4880	DW20 (A) W18L-DW18L	460	823	47	40	1650	1935	2215	2500	2700	2900				
38	600/65 R 38 153 A8/153 B TL				CAI 579551				N										
	591	1745	787	5188	DW20B(A) W18L DW18L	498	825	51	10 (LT)		3290	3690	4090	4435	4780	5475			
	650/65 R 38 157 A8/157 B TL				CAI 764412				N										
	645	1811	812	5378	DW20B(A)	598	825	52	30		2530	2925	3250	3580	3905				
42	650/65 R 42 158 A8/158 B TL				CAI 271958				40										
	633	1924	858	5708	DW20B(A)	642	802	52	10 (LT)		3680	4145	4610	4995	5380	6150			
									30		2880	3290	3665	4040	4415				
									40			3265	3750	3940	4125				
								50			3265	3750	3940	4125					
								10 (LT)		2925	3500	4080	4655	5235	5810	6300			
								30		2525	3065	3610	4150	4350	4550				
								40		2360	2865	3370	3875	4060	4250				
								50		2360	2865	3370	3875	4060	4250				

N = NUEVO

* Notas

Tener en cuenta la carga y el tipo de trabajo, a la hora de ajustar las presiones. Para conocer la carga es necesario pesar el tractor con el apero enganchado y suspendido.

- Para trabajos en campo sin par motor elevado y sostenido utilizar la fila 10 km/h. (LT)
- Para trabajos en campo con par motor elevado y sostenido, utilizar la fila 30 km/h.
- Para uso en laderas: / Para uso intensivo en carretera: aumentar 0.4 bar.
- Para uso con pala: utilizar la fila 10 km/h. (LT)
- ① y ②: Ver las páginas 6 y 29 respectivamente.

Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (Enero 2017).