

POINT HP

+200 cv



- Nueva gama que proporciona:
 - Mayor duración y confort en carretera
 - Mejor tracción y gran capacidad de desembarrado
- Carcasa robusta para mayor duración.



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
28	600/65 R 28 154 A8/154 B TL				CAI 084072		N	
	591	1491	652	4402	DW20B(A) DW18L DW18	405	717	48
30	600/70 R 30 158 A8/158 B TL				CAI 424355		N	
	591	1602	709	4730	DW20B(A) DW18L	450	737	50
38	650/85 R 38 173 A8/173 B TL				CAI 192125		N	
	645	2071	906	6111	DW23B(A) MW23B(A) DW20B(A)	856	804	56
	710/70 R 38 171 A8/171 B TL				CAI 381004		N	
	716	1959	874	5790	DW23B(A) MW3B(A) DW25B(A) MW25B(A)	810	804	52

N = NUEVO

PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*																					
VELOCIDAD en km/h	bar psi	0,8		1,0		1,2		1,4		1,6		1,8		2,0		2,1		2,4		2,8	
		12	15	17	20	23	26	29	30	35	41										
40 Dual	1 810	2 075	2 310	2 540	2 770	2 905	3 035	3 170	3 300												
10 (LT)	2 990	3 360	3 690	4 020	4 350	4 560	4 775	4 990	5 200												5 625
30	2 220	2 525	2 805	3 090	3 370	3 530	3 690	3 855	4 015												
40		2 360	2 625	2 885	3 150	3 300	3 450	3 600	3 750												
50		2 360	2 625	2 885	3 150	3 300	3 450	3 600	3 750												
40 Dual	2 045	2 330	2 630	2 915	3 210	3 345	3 475	3 610	3 740												
10 (LT)	3 325	3 750	4 175	4 600	5 025	5 250	5 475	5 700	5 925												6 375
30	2 480	2 835	3 190	3 550	3 905	4 065	4 230	4 390	4 550												
40		2 650	2 985	3 315	3 650	3 800	3 950	4 100	4 250												
50		2 650	2 985	3 315	3 650	3 800	3 950	4 100	4 250												
40 Dual	3 080	3 520	3 950	4 370	4 795	5 025	5 260	5 490	5 720												
10 (LT)	5 000	5 625	6 250	6 875	7 500	7 875	8 250	8 625	9 000												9 750
30	3 745	4 280	4 795	5 315	5 830	6 110	6 390	6 675	6 955												
40	3 500	4 000	4 485	4 965	5 450	5 710	5 975	6 240	6 500												
50	3 500	4 000	4 485	4 965	5 450	5 710	5 975	6 240	6 500												
40 Dual	2 985	3 410	3 830	4 245	4 665	4 850	5 040	5 225	5 410												
10 (LT)	4 865	5 475	6 090	6 700	7 315	7 635	7 950	8 270	8 590												9 225
30	3 630	4 145	4 655	5 160	5 670	5 900	6 125	6 350	6 580												
40	3 390	3 875	4 350	4 825	5 300	5 510	5 725	5 940	6 150												
50	3 390	3 875	4 350	4 825	5 300	5 510	5 725	5 940	6 150												

* 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).