

POINT 70

60 a 180 cv



- Ventajas de un neumático ancho para el trabajo en campo
- Muy resistente para trabajos agrícolas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽¹⁾⁽²⁾								PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*									
o en pulgadas	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llantas permitidas recomendadas [®]	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm	VELOCIDAD en km/h	bar	0,8 psi	1,0 psi	1,2 psi	1,4 psi	1,6 psi	1,8 psi	2,0 psi
24	320/70 R 24 TL 116 A8/116 B								CAI 723294								
	311	1092	495	3252	W10 W11	104	692	39	10 (LT)	1130	1255	1385	1515	1645	1770	1900	
	30								30	850	980	1105	1230	1360			
	40								40	800	910	1025	1140	1250			
	50								50					1250			
	360/70 R 24 TL 122 A8/122 B								CAI 007646								
357	1152	514	3416	W11 W10 W12	123	692	40	10 (LT)	1330	1485	1635	1785	1935	2090	2240		
30								30	1030	1170	1315	1460	1600				
40								40	950	1090	1225	1360	1500				
50								50					1500				
380/70 R 24 TL 125 A8/125 B								CAI 604562									
380	1190	525	3521	W12 W11 W13	139	700	41	10 (LT)	1450	1610	1775	1940	2105	2265	2430		
30								30	1120	1280	1435	1590	1750				
40								40	1060	1210	1355	1500	1650				
50								50					1650				
420/70 R 24 TL 130 A8/130 B								CAI 677050									
415	1245	553	3690	W13 W12 W14L-DW14L	193	703	42	10 (LT)	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900		
30								30	1320	1505	1690	1875	2060				
40								40	1215	1385	1560	1730	1900				
50								50					1900				
480/70 R 24 TL 138 A8/138 B								CAI 928586									
479	1316	577	3888	DW15L-W15L W14L-DW14L W16L-DW16L	240	710	45	10 (LT)	2095	2335	2580	2820	3065	3305	3550		
30								30	1600	1825	2050	2275	2500				
40								40	1500	1715	1930	2145	2360				
50								50					2360				

* 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 70

60 a 180 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 recomendados ³	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm	VELOCIDAD en km/h	bar psi	0,8 12	1,0 15	1,2 17	1,4 20	1,6 23	1,8 26	2,00 29	
28	360/70 R 28 TL 125 A8/125 B								CAI 423583	10 (LT)	1450	1610	1775	1940	2105	2265	2430	
	357	1251	563	3717	W11 W10 W12	138	726	40	30	1120	1280	1435	1590	1750				
	40								40	1030	1185	1340	1495	1650				
	50								50					1650				
	380/70 R 28 TL 127 A8/127 B								CAI 405953	10 (LT)	1580	1755	1935	2115	2295	2470	2650	
	380	1293	583	3842	W12 W11 W13	156	732	41	30	1215	1385	1560	1730	1900				
	40								40	1120	1280	1435	1590	1750				
	50								50					1750				
	420/70 R 28 TL 133 A8/133 B								CAI 212493	10 (LT)	1810	2020	2230	2445	2655	2865	3075	
	419	1350	605	4008	W13 W12 W14L-DW14L	219	821	42	30	1400	1595	1790	1985	2180				
	40								40	1320	1505	1690	1875	2060				
	50								50					2060				
480/70 R 28 TL 140 A8/140 B								CAI 976420	10 (LT)	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750		
476	1422	633	4214	DW15L-W15L W14L-DW14L W16L-DW16L	292	822	46	30	1700	1955	2210	2470	2725					
40								40	1600	1825	2050	2275	2500					
50								50					2500					
30	480/70 R 30 TL 141 A8/141 B								CAI 683605	10 (LT)	2320	2580	2840	3095	3355	3615	3875	
	479	1480	661	4392	DW15L-W15L W14L-DW14L W16L-DW16L	306	754	45	30	1750	2010	2275	2540	2800				
	40							40	1650	1880	2110	2345	2575					
	50							50					2575					
34	480/70 R 34 TL 143 A8/143 B								CAI 369476	10 (LT)	2390	2655	2925	3195	3465	3730	4000	
	468	1583	709	4701	DW15L-W15L W14L-DW14L W16L-DW16L	333	704	48	30	1850	2110	2375	2640	2900				
	40							40	1700	1955	2210	2470	2725	2725				
	50							50					2725					
520/70 R 34 TL 148 A8/148 B								CAI 061874	10 (LT)	2745	3055	3370	3685	4000	4310	4625		
509	1641	735	4874	DW16L-W16L W15L-DW15L W18L-DW18L	398	823	48	30	2120	2430	2735	3040	3350					
40								40	2000	2290	2575	2860	3150					
50								50					3150					
38	480/70 R 38 TL 145 A8/145 B								CAI 794424	10 (LT)	2595	2895	3190	3485	3780	4080	4375	
	474	1684	759	5010	DW15L-W15L W14L-DW14L W16L-DW16L	361	786	48	30	2000	2290	2575	2860	3150				
	40							40	1850	2110	2375	2640	2900					
	50							50					2900					
	520/70 R 38 TL 150 A8/150 B								CAI 250048	10 (LT)	3005	3365	3720	4080	4435	4795	5150	
	515	1762	789	5229	DW16L-W16L W15L-DW15L W18L-DW18L	433	824	48	30	2300	2640	2975	3310	3650				
40								40	2180	2470	2765	3060	3350					
50								50					3350					
580/70 R 38 TL 155 A8/155 B								CAI 642040	10 (LT)	3465	3855	4245	4630	5020	5410	5800		
560	1831	820	5436	DW18L W18L	557	825	51	30	2650	3020	3390	3755	4125					
40								40	2500	2845	3190	3530	3875					
50								50					3875					
42	620/70 R 42 TL 160 A8/160 B								CAI 680909	N	40 Dual	2495	2855	3210	3585	3960		
	625	1935	861	5736	DW20B (A) DW18L	657	802	53	10 (LT)	3535	3905	4430	4950	5475	6110	6750		
									30	3035	3470	3905	4360	4815				
									40	2835	3245	3650	4075	4500				
								50					4500					

N = NUEVO

* Notas : ver pág. 19.