

T459



T409



MEDIDA	SW mm	D mm	R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I. mm	LLANTA	PERMITTED RIM	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN	
										bar	psi
										CARGA MAXIMA kg	
600/50-22.5 161A8 T428 EXC	615	1180	---	---	550	AG20.00		TL	50		
									40		
									10		
									0		

Datos de diseño = las dimensiones están calculadas según la medida y no por medición del neumático

T422 EXC

T428 EXC



T459 - T422 EXC - T428 EXC

Recomendado para retro-excavadora, cargadora y para maquinaria que trabaje sobre terreno consistente. Buen agarre y elevada resistencia a los cortes.

T409

Neumático ideal para trabajos de pavimentación de carreteras.

MEDIDA			
600/50-22.5	161A8	T428 EXC	NUEVO
650/45-22.5	162A8	T422 EXC	NUEVO
710/40-22.5	163A8	T428 EXC	NUEVO
420/70B24	154A8	T459	
23.1-26	158A8	T409	

MEDIDA		
480/70B28	157A8	T459
520/70B30	162A8	T459
520/70B34	171A8	T459
620/60B34	175A8	T459

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57
1310	1500	1685	1875	2060	2230	2400	2565	2725	2905	3090	3270	3450	3620	3790	3960	4125
1440	1645	1855	2060	2240	2435	2625	2815	3000	3190	3380	3565	3750	3965	4185	4405	4625
1915	2160	2410	2655	2870	3100	3330	3555	3780	4005	4230	4455	4680	4940	5200	5465	5730
3315	3790	4260	4735	5150	5595	6035	6470	6900	7335	7770	8200	8625	9120	9625	10130	10640

MEDIDA	SW mm	D mm	R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I. mm	LLANTA	Otras opciones de llanta	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN			
										bar	psi	CARGA MÁXIMA kg	
650/45-22.5 162A8 T422 EXC	650	1160	---	---	540	AG20.00		TL	50	bar			
										psi	40		
												10	
												0	

Datos de diseño = las dimensiones están calculadas según la medida y no por medición del neumático

MEDIDA	SW mm	D mm	R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I. mm	LLANTA	Otras opciones de llanta	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN			
										bar	psi	CARGA MÁXIMA kg	
710/40-22.5 163A8 T428 EXC	720	1170	---	---	535	AG24.00		TL	50	bar			
										psi	40		
												10	
												0	

Datos de diseño = las dimensiones están calculadas según la medida y no por medición del neumático

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN			
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm						bar	psi	CARGA MÁXIMA kg	
420/70B24 154A8 T459	418	1198	451	1239	570	3660	W13	TL	50	bar			
										psi	40		
												10	
												0	

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	LLANTA	TIPO/ CÁMARA	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN		
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm						bar	psi	CARGA MÁXIMA kg
23.1-26 158A8 T409	580	1510	634	1635	670	4450	DW20B	TL 23.1-26 valve TR218	50	bar		
									40	psi		
									30			
									20			
									10			
									5			
0												

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN		
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm						bar	psi	CARGA MÁXIMA kg
480/70B28 157A8 T459	479	1383	517	1430	640	4160	W15L	TL	50	bar		
									40	psi		
											10	
											0	

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57
1350	1545	1740	1930	2120	2295	2465	2635	2800	2990	3175	3360	3550	3725	3900	4075	4250
1485	1700	1910	2125	2360	2545	2725	2905	3075	3275	3475	3675	3875	4090	4310	4530	4750
1975	2230	2485	2740	3025	3245	3460	3670	3875	4115	4355	4595	4835	5095	5355	5620	5885
3420	3905	4395	4885	5430	5855	6275	6680	7075	7535	7995	8455	8910	9410	9915	10420	10925

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57
1395	1595	1795	1995	2180	2365	2545	2725	2900	3090	3275	3465	3650	3860	4070	4285	4500
1535	1755	1975	2195	2430	2620	2800	2980	3150	3360	3575	3785	4000	4220	4435	4655	4875
2040	2305	2565	2830	3115	3340	3555	3765	3970	4225	4480	4735	4990	5250	5515	5775	6040
3530	4035	4540	5045	5590	6020	6440	6850	7245	7730	8220	8710	9200	9700	10205	10710	11215

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57
1110	1265	1425	1585	1750	1880	2005	2125	2240	2380	2520	2660	2800	2960	3125	3285	3450
1220	1390	1565	1740	1900	2040	2175	2305	2430	2605	2785	2965	3150	3300	3455	3600	3750
1620	1825	2035	2245	2435	2600	2760	2915	3060	3275	3490	3710	3930	4110	4290	4470	4645
2800	3200	3600	4000	4370	4695	5005	5305	5590	5955	6410	6825	7245	7595	7940	8285	8625

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0
12	15	17	20	23	25	29
2490	2835	3155	3455	3730	3870	
2735	3115	3465	3795	4100	4250	
2845	3240	3605	3945	4265	4420	
2980	3395	3775	4135	4470	4635	
3420	3895	4330	4745	5125	5315	
3965	4515	5025	5505	5945	6165	
6290	7165	7970	8730	9430	9775	

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46
1460	1670	1880	2090	2300	2480	2660	2830	3000	3190	3380	3565	3750
1605	1835	2065	2295	2500	2695	2885	3070	3250	3470	3685	3905	4125
2135	2410	2685	2960	3205	3435	3665	3880	4095	4360	4620	4885	5145
3695	4220	4750	5275	5750	6200	6640	7065	7475	7980	8480	8985	9490

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN					
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm						bar	psi				
										CARGA MAXIMA kg					
520/70B30 162A8	516	1500	557	1541	700	4488	W16L	TL		50					
										40					
										10					
T459										0					

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN					
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm						bar	psi				
										CARGA MAXIMA kg					
520/70B34 171A8	516	1600	557	1643	750	4810	W16L	TL		50					
										40					
										10					
T459										0					

MEDIDA	Neumático nuevo		Neum. en servicio		R.b.C. mm	C.d.R. mm	LLANTA	TIPO	VELOCIDAD Km/h	PRESIÓN					
	SW mm	D mm	SW max mm	D max mm						bar	psi				
										CARGA MAXIMA kg					
620/60B34 175A8	625	1608	675	1660	750	4860	DW20B	TL		50					
										40					
										10					
T459										0					

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46
1705	1950	2195	2440	2650	2860	3060	3260	3450	3680	3910	4145	4375
1875	2145	2410	2680	2900	3120	3340	3545	3750	4000	4250	4500	4750
2490	2815	3135	3455	3715	3980	4235	4485	4725	5025	5325	5625	5925
4315	4930	5545	6160	6670	7180	7680	8160	8625	9200	9775	10350	10925

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57
1805	2065	2325	2585	2800	3020	3235	3445	3650	3895	4135	4380	4625	4870	5115	5355	5600
1985	2270	2555	2840	3150	3380	3595	3800	4000	4285	4570	4860	5150	5405	5655	5905	6150
2640	2980	3320	3660	4040	4305	4565	4805	5040	5380	5725	6075	6425	6725	7025	7325	7620
4570	5220	5875	6525	7245	7770	8270	8745	9200	9855	10515	11175	11845	12425	13005	13575	14145

0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57
1955	2230	2510	2790	3075	3315	3550	3780	4000	4285	4570	4860	5150	5400	5655	5900	6150
2145	2450	2760	3065	3350	3640	3930	4215	4500	4780	5055	5330	5600	5920	6245	6570	6900
2850	3220	3585	3955	4295	4640	4985	5330	5670	6005	6335	6660	6985	7370	7760	8155	8550
4935	5640	6345	7050	7705	8375	9040	9695	10350	10990	11625	12255	12880	13620	14360	15115	15870

Los valores de la carga indicados en la tabla son válidos para un sólo neumático.

La velocidad y la carga de referencia están indicadas en **negrita**.

T459

TL = Neumáticos sin cámara, también posible montar con cámara. Todas las cámaras tienen una válvula modelo TR218.

Neumáticos para tractores industriales

40-50 = 40-50 km/h uso por carretera.

10 = 10 km/h uso por carretera y en campo.

0 = 0 Km/h cargas puntuales (Ej. Cuando la maquina trabaja con cilindro hidráulico u otras herramientas).

Atención! Para cargas superiores a 10.000 Kg. Contacte con el especialista Trelleborg de su zona.

IMPORTANTE: La presión de inflado está calculada en función de la aplicación y de la carga por cada neumático.

T409

TL = Neumáticos sin cámara, también posible montar con cámara. Todas las cámaras tienen una válvula modelo TR15.

Neumático para maquinas en trabajos industriales y obras publicas

40-30 = 40-30 km/h uso por carretera.

10 = 10 km/h uso por carretera y en campo.

0 = 0 Km/h cargas puntuales (Ej. Cuando la maquina trabaja con cilindro hidráulico u otras herramientas).