

GAMA DE NEUMÁTICOS RADIALES MOTRICES PARA TRACTORES



ATG | 6 CONTINENTES. MÁS DE 115 PAÍSES. EL LÍDER GLOBAL EN NEUMÁTICOS FUERA DE CARRETERA

- Profundidades de la banda de rodadura R-1 y R1-W • Serie especial de alta velocidad**
- Amplia gama de neumáticos con una relación de aspecto de 65, 70, 75, 85, 90 y 95
 - Alta capacidad de tracción, baja presión de inflado y características de autolimpieza eficiente
 - Compuesto duradero de la banda de rodadura y mejora de las características de confort



MOTRICES PARA TRACTORES

PROGRAMA DE RADIALES PARA TRACTORES

(Página 4)	(Página 4)	(Página 5)	(Página 6-8)	(Página 9)	
372 AGRIFLEX + & AGRIFLEX	378 AGRISTAR XL	365 AGRISTAR	370 AGRISTAR	385 AGRISTAR	
VF 620/70R 26* VF 600/70R 28 VF 600/60R 38* IF 420/85R 28 IF 600/70R 28 IF 600/70R 30 IF 650/75R 30* IF 710/60R 30* IF 800/65R 32 IF 800/70R 32* IF 650/65R 34* IF 520/85R 38 IF 710/85R 38* IF 800/70R 38 IF 900/60R 38 IF 580/85R 42 IF 710/70R 42 IF 710/75R 42*	620/75R 30* 710/55R 30* 710/60R 30* 900/60R 32* 900/75R 32* 600/70R 34 710/60R 34* 650/75R 38 900/55R 38* 900/60R 38 710/75R 42* 900/50R 42* 900/60R 42*	DE ALTA VELOCIDAD 420/65R 20* 420/65R 24* 440/65R 24 480/65R 24* 540/65R 24* 420/65R 28* 440/65R 28* 460/65R 28* 480/65R 28 540/65R 28 600/65R 28 540/65R 30 600/65R 30 540/65R 34 600/65R 34 710/60R 34* 540/65R 38* 600/65R 38 650/65R 38 710/70R 38 650/65R 42 710/70R 42	200/70R 16 240/70R 16 260/65R 16 260/70R 16 280/65R 16 280/70R 16 280/70R 18 260/70R 20 280/70R 20 300/70R 20 320/70R 20 340/65R 20 360/70R 20 380/70R 20 380/70R 24 420/70R 24 480/70R 24 28.1R 26 (750/70R 26) 19.5LR 28 600/70R 28 800/70R 38 580/70R 42	DE ALTA VELOCIDAD 19.5LR 28 480/70R 28 HS 19.5 LR 30 480/70R 30 HS	DE ALTA VELOCIDAD 280/85R 20 320/85R 20 420/80R 28 420/85R 30 420/90R 30 380/85R 34 420/85R 34 460/85R 34 380/80R 38* 420/85R 38 460/85R 38 520/85R 38 650/85R 38 520/85R 42 420/80R 46 480/80R 46 480/80R 50



MOTRICES PARA TRACTORES

					
(Página 10)	(Página 11-12)	(Página 13-15)	(Página 16)	(Página 17-18)	
845 (FarmPRO 70)	842 / 846 (FarmPRO 85)	356	387	550	
280/70R 20	280/85R 20	14.9R 26	14.9LR 20	250/80R 16 IND	600/65R 38 IND
300/70R 20	320/85R 20	16.9R 26	16.9LR 30	340/80R 18 IND	650/65R 38 IND
320/70R 20	250/85R 24	18.4R 26		365/70R 18 IND	650/85R 38 IND
320/70R 24	280/85R 24	11.2R 28		405/70R 18 IND	620/80R 42 IND
360/70R 24	320/85R 24	15.5R 38		340/80R 20 IND	650/65R 42 IND
380/70R 24	340/85R 24	18.4R 42		360/70R 20 IND	710/70R 42 IND
420/70R 24	380/85R 24	14.9R 46		360/80R 20 IND	
480/70R 24	420/85R 24	18.4R 46		300/80R 24 IND	
320/70R 28	280/85R 28	FRENTE UNIDAD		340/80R 24 IND	
360/70R 28	320/85R 28	ESPECIAL		360/80R 24 IND	
380/70R 28	340/85R 28	16.9R 24		400/80R 24 IND	
420/70R 28	380/85R 28	14.9R 26		420/65R 24 IND	
480/70R 28	420/85R 28	16.9R 26		440/80R 24 IND	
420/70R 30	380/85R 30	18.4R 26		460/65R 24 IND	
480/70R 30	420/85R 30	16.9R 28		480/65R 24 IND	
520/70R 30	460/85R 30	14.9R 30		540/65R 24 IND	
480/70R 34	320/85R 32	16.9R 30		400/80R 28 IND	
520/70R 34	380/85R 34			440/80R 28 IND	
480/70R 38	420/85R 34			480/65R 28 IND	
520/70R 38	460/85R 34			540/65R 28 IND	
580/70R 38	320/85R 36			440/80R 30 IND	
710/70R 38	340/85R 36			480/80R 30 IND	
710/70R 42	340/85R 38			540/65R 30 IND	
	380/85R 38			600/70R 30 IND	
	420/85R 38			440/80R 34 IND	
	460/85R 38			480/80R 34 IND	
	520/85R 38			480/80R 38 IND	
	320/80R 42			540/80R 38 IND	
	480/80R 42				
	520/85R 42				
	480/80R 46				
	520/85R 46				

* En desarrollo



MOTRICES PARA TRACTORES

DE RADIALES PARA TRACTORES IF / VF SERIES 372 AGRIFLEX + & AGRIFLEX

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)						
		SW	OD					Velocidad km/h					cíclico	
		No para par elevado y sostenido; transporte en carretera									Press.	Load		
		mm	mm	mm	mm	Símbolo de velocidad	bar	10	15	20	25 up to 65 km/h 15 up to 40 mph	70	psi	10
		in	in	in	in	psi	6	9	12		44	psi	6	
VF600/70R28	DW21B	625	1560	681	4570	173D	2.8	6960	6500	6500	6500	5920	3.6	9100
	DW20B	24.6	61.4	26.8	179.9		41	15330	14320	14320	14320	13040	52	20040
IF420/85R28	W15	448	1437	636	4261	145D	1.6	3630	3240	2970	2900	2640	2.4	4060
	W14	17.6	56.6	25	167.8		23	8000	7140	6540	6390	5810	35	8940
IF600/70R28	DW21B	625	1560	695	4597	164D	2.4	6250	5580	5130	5000	4550	3.2	7000
	DW20B	24.6	61.4	27.4	181		35	13770	12290	11300	11010	10020	46	15420
IF600/70R30	DW20	615	1610	720	4770	159D	1.6	5470	4890	4480	4375	3980	2.4	6125
		23	12050	10770	9870	9640	8770	35	13490					
		24.2	63.4	28.3	187.8	165D	2.4	6440	5750	5280	5150	4690	3.2	7210
		35	14190	12670	11630	11340	10330	46	15880					
IF 800/70R38 CFO	DW27B	820	2085	926	6100		2.4	11250	10050	9230	9000	-	3.2	12600
	DW25B	32.3	82.1	36.5	240.2	184A8	35	24780	22140	20330	19820	-	46	27750



378 AGRISTAR XL RADIALES MOTRICES PARA TRACTORES R-1W

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)										
		SW	OD					Velocidad km/h							Funcionamiento de campo			
		No para par elevado y sostenido; transporte en carretera										Par bajo	Par alto					
		mm	mm	mm	mm	Símbolo de velocidad	Bar psi	Estática	10	25	30	40	50	65	70	10	20	10
		in	in	in	in		psi		6	16	19	25	31	40	44	6	12	6
600/70R34	DW20B	610	1705	770	5035	160D	2.4	10350	6750	5330	4570	4930	4730	4500	4100	6900	5920	5280
	DW18L W18L	24	67.1	30.3	198.2	163A8	35	22800	14870	11740	10070	10860	10420	9910	9030	15200	13040	11630
900/60R38	DW27	856	2032	912	5975	178D	2.4	17250	11250	8890	7610	8210	7880	7500	6830	11490	9850	8780
	DW28	33.7	80	35.9	235.2	181A8	35	38000	24780	19580	16760	18080	17360	16520	15040	25310	21700	19340
710/75R42	DW23B	730	2140	965	6312	175D	2.4	15870	10350	8180	7000	7560	7250	6900	6280	10580	9070	8090
		28.7	84.3	38	248.5	178A8	35	34960	22800	18020	15420	16650	15970	15200	13830	23300	19980	17820

MOTRICES PARA TRACTORES

365 DE ALTA VELOCIDAD

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD					Velocidad km/h						campo	1) No para par elevado y sostenido; 2) transporte en carretera	
								No apta para funcionamiento cíclico							Funcionamiento cíclico	
								25	40	50	65	70	Bar		10	15
mm	mm	mm	mm	mm	mm	psi	16	25	31	40	44	psi	6	9		
in	in	in	in	in	in	Símbolo de velocidad	Bar	psi	psi	psi	psi	psi	psi	psi	psi	
440/65R 24	W14L	447	1192	547	3555	128D	1.6	2070	2130	1970	1890	1800	1640	2.0	3060	2790
	W13	18	46.9	21.5	140	131A8	2.3	4560	4690	4340	4160	3960	3610	2.9	6740	6150
480/65R 28	W15L	477	1335	607	3959	136D	1.6	2580	2650	2450	2350	2240	2040	2.0	3810	3470
	W14L	19	52.6	23.9	155.9	139A8	2.3	5680	5840	5400	5180	4930	4490	2.9	8390	7640
						142D	2.4	3050	3140	2900	2780	2650	2410	3.0	4510	4110
540/65R 28						145A8	3.5	6720	6920	6390	6120	5840	5310	4.4	9930	9050
	W16L	530	1420	639	4184	142D	1.6	3050	3140	2900	2780	2650	2410	2.0	4510	4110
	W15L	21	55.9	25.2	164.7	145A8	2.3	6720	6920	6390	6120	5840	5310	2.9	9930	9050
	W18L						2.4	3740	3850	3560	3410	3250	2960	3.0	5530	5040
600/65R 28	DW20	594	1484	668	4374	142D	1.6	3540	3640	3370	3230	3075	2800	2.0	5230	4770
	W18L	23	58.4	26.3	172.2	150A8	2.3	7800	8020	7420	7110	6770	6170	2.9	11520	10510
540/65R 30						143D	1.6	3130	3230	2980	2860	2725	2480	2.0	4630	4220
	W16L	560	1486	668	4374	143B	2.3	6890	7110	6560	6300	6000	5460	2.9	10200	9300
	W18L	22	58.5	26.3	172.2	150D	2.4	3850	3970	3670	3520	3350	3050	3.0	5700	5190
						153A8	3.5	8480	8740	8080	7750	7380	6720	4.4	12560	11430
600/65R30	DW20	610	1542	697	4554	149D	1.6	3740	3850	3560	3410	3250	2960	2.0	5530	5040
	W18L	24	60.7	27.4	179.3		2.3	8240	8480	7840	7510	7160	6520	2.9	12180	11100
540/65R 34						145D	1.6	3340	3440	3180	3050	2900	2640	2.0	4930	4500
	W16L	533	1570	718	4670	148A8	2.3	7360	7580	7000	6720	6390	5810	2.9	10860	9910
	W15L	21	61.8	28.3	183.9	152D	2.4	4080	4210	3890	3730	3550	3230	3.0	6040	5500
	W18L					155A8	3.5	8990	9270	8570	8220	7820	7110	4.4	13300	12110
600/65R 34	W18L	602	1648	740	4846	151D	1.6	3970	4090	3780	3620	3450	3140	2.0	5870	5350
	W16	24	64.9	29.1	190.8	155A8	2.3	8740	9010	8330	7970	7600	6920	2.9	12930	11780
	DW20A															
540/65R38	W16L	540	1667	770	4989	153D	2.4	4200	4330	4000	3830	3650	3320	3.0	6210	5660
	W18L	21	65.6	30.3	196.4		3.5	9250	9540	8810	8440	8040	7310	4.4	13680	12470
600/65R 38						153D	1.6	4200	4120	3830	3720	3650	3320	2.0	6210	5660
						155A8	2.3	9250	9070	8440	8190	8040	7310	2.9	13680	12470
	W18L	594	1748	796	5169	157D	2.4	5030	5180	4790	4590	4375	3980	3.0	7440	6780
	W16	23	68.8	31.3	203.5	160A8	3.5	11080	11410	10550	10110	9640	8770	4.4	16390	14930
	DW20A					159D	2.4	5030	5180	4790	4590	4375	3980	3.0	7440	6780
						162A8	3.5	11080	11410	10550	10110	9640	8770	4.4	16390	14930
650/65R 38						163D	2.4	5610	5780	5340	5120	4875	4440	3.0	8290	7560
	DW20B	658	1825	826	5485	166A8	3.5	12360	12730	11760	11280	10740	9780	4.4	18260	16650
	DW18L	26	71.9	32.5	215.9	166D	2.5	6100	6280	5800	5570	5300	4820	3.1	9010	8220
						169A8	3.6	13440	13830	12780	12270	11670	10620	4.5	19850	18110
710/70R 38						166D	1.6	6100	5990	5570	5410	5300	4820	2.0	9010	8220
	DW23A	728	1950	874.1	5729	166A8	2.3	13440	13190	12270	11920	11670	10620	2.9	19850	18110
	W18	29	76.8	34.4	225.6	171D	2.4	7070	7290	6730	6460	6150	5600	3.0	10460	9530
						174A8	3.5	15570	16060	14820	14230	13550	12330	4.4	23040	20990
650/65R 42						158D	1.6	4890	4800	4460	4340	4250	3870	2.0	7230	6590
	DW20A	657	1945	882	5758	160A8	2.3	10770	10570	9820	9560	9360	8520	2.9	15930	14520
	W18	26	76.6	34.7	226.7	170D	3.2	6900	7110	6570	6300	6000	5460	4.0	10200	9300
						173A8	4.6	15200	15660	14470	13880	13220	12030	5.8	22470	20480
710/70R 42						173D	2.4	7480	7700	7120	6830	6500	5920	3.0	11050	10080
	DW23B	740	2055	936	6178	176A8	3.5	16480	16960	15680	15040	14320	13040	4.4	24340	22200
		29	80.9	36.9	243.2	177D	3.2	8400	8650	8000	7670	7300	6640	4.0	12410	11320
						180A8	4.6	18500	19050	17620	16890	16080	14630	5.8	27330	24930



MOTRICES PARA TRACTORES

370 RADIAL ANCHO DE DIBUJO PROFUNDO "SEVENTY" R-1W

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)												
		SW	OD					Velocidad km/h												
								No para par elevado y sostenido; transporte en carretera										Funcionamiento de campo		
								Estática	10		25		30		40		50		Par bajo	
6	6	16	16	19	19	25	25		31	31	6	12	6							
mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	Bar psi														
200/70R 16	W6	197	686	315	2047	94A8	2.4	1540	1010	740	720	670	670	940	800	720				
		7.8	27	12.4	80.6	94B	35	3390	2220	1630	1590	1480	1480	2070	1760	1590				
240/70R 16	W8 W9	245	740	337.0	2196	104A8	2.4	2070	1350	1000	960	900	820	1260	1080	960				
		9.6	29.1	13.3	86.4	101 B	35	4560	2970	2200	2110	1980	1810	2780	2380	2110				
260/65R 16	W9 W8	258	741	342	2217	106A8	2.4	2190	1430	1050	1020	950	860	1330	1140	1020				
		10.2	29.2	13.5	87.3	103 B	35	4820	3150	2310	2250	2090	1890	2930	2510	2250				
260/70R 16	W9 W8	269	780	351	2299	109A8	2.4	2370	1550	1140	1100	1030	940	1440	1240	1100				
		10.6	30.7	13.8	90.5	106 B	35	5220	3410	2510	2420	2270	2070	3170	2730	2420				
280/65R 16	W9 W8	278	780	362	2343	110A8	2.4	2440	1590	1180	1130	1060	960	1480	1270	1130				
		10.9	30.7	14.3	92.2	107 B	35	5370	3500	2600	2490	2330	2110	3260	2800	2490				
280/70R 16	W9	278	804	368	2392	112A8	2.4	2580	1680	1240	1200	1120	1020	1570	1340	1200				
		10.9	31.7	14.5	94.2	109 B	35	5680	3700	2730	2640	2470	2250	3460	2950	2640				
280/70R 18	W9 W8 W10	278	860	390	2544	114A8	2.4	2710	1770	1310	1260	1180	1070	1650	1420	1260				
		10.9	33.9	15.4	100.2	111B	35	5970	3900	2890	2780	2600	2360	3630	3130	2780				
260/70R 20	W9 W8	258	878	402	2612	113A8	2.4	2650	1730	1280	1230	1150	1050	1610	1380	1230				
		10.2	34.6	15.8	102.9	110B	35	5840	3810	2820	2710	2530	2310	3550	3040	2710				
340/65R 20	W11 W10 W12	345	955	431	2820	114A8	1.6	2710	1770	1310	1260	1180	1070	1650	1420	1260				
						111B	23	5970	3900	2890	2780	2600	2360	3630	3130	2780				
		13.6	37.6	17	111	124A8	2.4	3680	2400	1780	1710	1600	1460	2240	1920	1710				
						121B	35	8110	5290	3920	3770	3520	3220	4930	4230	3770				
360/70R 20	W11 W10 W12	360	1042	468	3066	129A8	2.4	4260	2780	2050	1980	1850	1850	2590	2220	1980				
		14.2	41.0	18.4	120.7	129B	35	9380	6120	4520	4360	4080	4080	5700	4890	4360				
380/70R 20	W12 W11 W13	380	1082	484	3176	122A8	1.6	3450	2250	1670	1610	1500	1500	2100	1800	1610				
		15	42.6	19.1	125	122B	23	7600	4960	3680	3550	3300	3300	4630	3960	3550				
620/70R 26	DW20B W18L	625	1500	660	4440	153A8	1.6	8400	5480	4050	3910	3650	3650	5110	4380	3910				
		24.6	59.1	26.0	174.8	153B	23	18500	12070	8920	8610	8040	8040	11260	9650	8610				
28.1R 26 (750/70R 26)	DW24 DW25	750	1750	774.2	5177	158A8	1.6	9780	6380	4720	4550	4250	4250	5950	5100	4550				
		29.5	68.9	30.5	203.8	158B	23	21540	14050	10400	10020	9360	9360	13110	11230	10020				
						172A8	2.4	14490	9450	6990	6740	6300	6300	8820	7560	6740				
600/70R28	W18L DW20B	592	1562	709	4671	161A8	2.8	10640	6940	5130	4950	4625	4250	6480	5550	4950				
		23.3	61.5	27.9	183.9	158 B	41	23440	15290	11300	10900	10190	9360	14270	12220	10900				
19.5 LR 30	W15L W14L W16L	479	1474	666	4351	141A8	1.6	5920	3860	2860	2760	2575	2340	3610	3090	2760				
		18.9	58	26.2	171.3	138 B	23	13040	8500	6300	6080	5670	5150	7950	6810	6080				
						156A8	3.4	9200	6000	4440	4280	4000	3640	5600	4800	4280				
						153 B	49	20260	13220	9780	9430	8810	8020	12330	10570	9430				

MOTRICES PARA TRACTORES

370 WIDE DEEP TREAD RADIAL TIRE "SEVENTY" R-1W

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD					Velocidad km/h					Funcionamiento de campo			
		No para par elevado y sostenido; transporte en carretera							Par bajo			Par alto				
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	Bar psi	Estática	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	10 6	20 12	10 6
600/70R 30	DW20B	627	1594	708	4715	152A8	1.6	8170	5330	3940	3800	3550	3550	4970	4260	3800
	DW18L	24.7	62.8	27.9	185.6	152 B	23	18000	11740	8680	8370	7820	7820	10950	9380	8370
	W18L															
800/70R 38	DW25B	806	2082	929	6101	173A8	1.6	14950	9750	7220	6960	6500	6500	9100	7800	6960
	DW23B	31.7	82	36.6	240.2	173 B	23	32930	21480	15900	15330	14320	14320	20040	17180	15330
	DW27B															
580/70R 42	W18L	601	1900	864	5632	158A8	1.6	9780	6380	4720	4550	4250	4250	5950	5100	4550
		23.7	74.8	34	221.7	158 B	23	21540	14050	10400	10020	9360	9360	13110	11230	10020

370 WIDE DEEP TREAD RADIAL TIRE "SEVENTY" R-1W HIGH SPEED

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD					Velocidad km/h					Funcionamiento de campo			
		No para par elevado y sostenido; transporte en carretera							Par bajo			Par alto				
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	Bar psi	10 6	20 12	40 25	50 31	65 40	70 44	10 6	20 12	10 6
19.5LR28 (480/70R28)	W15L	479	1423	640	4189	151A8	2.5	4740	3890	3460	3320	3160	2900	4420	3790	3630
	W14L	18.9	56	25.2	164.9	145E	36	10440	8570	7620	7310	6960	6390	9740	8350	8000
	W16L															
19.5LR30 (480/70R30)	W15L	479	1474	662	4335	150A8	2.4	4580	3750	3340	3200	3050	2800	4270	3660	3510
						144E	35	10090	8260	7360	7050	6720	6170	9410	8060	7730
	W14L	18.9	58	26.1	170.7	155A8	3.2	5310	4350	3880	3720	3540	3250	4960	4250	4070
						149E	46	11700	9580	8550	8190	7800	7160	10930	9360	8960



MOTRICES PARA TRACTORES

370 RADIAL ANCHO DE DIBUJO PROFUNDO "SEVENTY" R-1W DE ALTA VELOCIDAD

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)											
		SW	OD					Velocidad km/h											
								No para par elevado y sostenido; transporte en carretera										Operaciones móviles, sobre el terreno	
								Estática	10	20	30	40	50	65	10	20	10		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	
280/85R 20	W10	286	994	448	2930	109D	1.6	2370	1550	1270	1180	1120	1120	1030	1570	1340	1200		
	W9	11.26	39.134	17.6	115.4	112A8	23	5220	3410	2800	2600	2470	2470	2270	3460	2950	2640		
320/85R 20	W11	325	1044	465	3140	116D	1.6	2880	1880	1540	1440	1360	1360	1250	1900	1630	1460		
	W10 W9	12.8	41.1	18.3	123.6	119A8	23	6340	4140	3390	3170	3000	3000	2750	4190	3590	3220		
320/85R24	W11	330	1150	524	3412	119D	1.6	3130	2040	1670	1560	1500	1500	1360	2100	1800	1610		
	W10 W9	13	45.3	20.6	134.3	122A8	23	6890	4490	3680	3440	3300	3300	3000	4630	3960	3550		
340/85R24	W12	350	1185	538	3509	122D	1.6	3450	2250	1850	1730	1650	1650	1500	2310	1980	1770		
	W11	13.8	46.7	21.2	138.1	125A8	23	7600	4960	4070	3810	3630	3630	3300	5090	4360	3900		
380/85R24	W12	390	1256	567	3705	128D	1.6	4140	2700	2210	2070	1950	1950	1800	2730	2340	2090		
	W13 W11	15.4	49.4	22.3	145.9	131A8	23	9120	5950	4870	4560	4300	4300	3960	6010	5150	4600		
420/85R24	W15L	440	1329	596	3906	134D	1.6	4880	3180	2610	2440	2300	2300	2120	3220	2760	2460		
	W14L W13	17.3	52.3	23.5	153.8	137A8	23	10750	7000	5750	5370	5070	5070	4670	7090	6080	5420		
380/85R28	W12	385	1352	617	4016	130D	1.6	4370	2850	2340	2190	2060	2060	1900	2880	2470	2200		
	W13 W11	15.2	53.2	24.3	158.1	133A8	23	9630	6280	5150	4820	4540	4540	4190	6340	5440	4850		
420/85R28	W15L	450	1435	649	4239	136D	1.6	5150	3360	2760	2580	1950	1950	2240	2730	2340	2090		
	W14L W13	17.7	56.5	25.6	166.9	139A8	23	11340	7400	6080	5680	4300	4300	4930	6010	5150	4600		
420/85R 30	W15L	453	1475	669	4366	137D	1.6	5290	3450	2830	2650	2500	2500	2300	3500	3000	2680		
	W14L W13	18.1	58.1	26.3	171.9	140A8	23	11650	7600	6230	5840	5510	5510	5070	7710	6610	5900		
380/85R 34	W12	390	1520	694	4516	134D	1.6	4880	3180	2610	2440	2300	2300	2120	3220	2760	2460		
	W13 W11	15.4	59.8	27.3	177.8	137A8	23	10750	7000	5750	5370	5070	5070	4670	7090	6080	5420		
420/85R 34	W15L	450	1580	713	4696	139D	1.6	5590	3650	2990	2790	2650	2650	2430	3710	3180	2840		
	W14L	17.7	62.2	28.1	184.9	142A8	23	12310	8040	6590	6150	5840	5840	5350	8170	7000	6260		
	W13					144D 147A8	2.1 30	6440 14190	4200 9250	3440 7580	3220 7090	3075 6770	3075 6770	2800 6170	4310 9490	3690 8130	3290 7250		
460/85R 34	W16L	490	1653	752	4900	144D	1.6	6440	4200	3440	3220	3075	3075	2800	4310	3690	3290		
	W15L W14L	19.3	65.1	29.6	192.9	147A8	23	14190	9250	7580	7090	6770	6770	6170	9490	8130	7250		
420/85R 38	W15L	446	1670	766	4976	141D	1.6	5920	3860	3170	2960	2800	2800	2575	3920	3360	3000		
	W14L W13	17.6	65.748	30.2	195.9	144A	23	13040	8500	6980	6520	6170	6170	5670	8630	7400	6610		

MOTRICES PARA TRACTORES

385 AGRI-TRACTION (85 Series) R-1W High Speed Radial Tubeless Speed Symbols A-8 and D

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars	Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD						Velocidad km/h								
				No para par elevado y sostenido; transporte en carretera									Operaciones móviles, sobre el terreno				
				Estática						Par bajo			Par alto				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Símbolo de velocidad	Bar psi	Estática	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	20 12	10 6
460/85R 38	W16L	490	1755	802	5221	146D	1.6	6900	4500	3690	3450	3250	3250	3000	4550	3900	3480
	W15L	19.3	69.094	31.6	205.5	149A8	23	15200	9910	8130	7600	7160	7160	6610	10020	8590	7670
	W14L																
520/85R 38	DW16L	522	1854	842	5494	152D	1.6	8170	5330	4370	4080	3875	3875	3550	5430	4650	4150
	DW18L	20.6	73	33.1	216.3	155A8	23	18000	11740	9630	8990	8540	8540	7820	11960	10240	9140
						166D	3.2	12190	7950	6520	6100	5800	5800	5300	8120	6960	6210
650/85R 38	DW23A	700	2052	934	6088	169A8	46	26850	17510	14360	13440	12780	12780	11670	17890	15330	13680
	DW21A	27.6	80.8	36.8	239.7	170D	2.4	13800	9000	7380	6900	6500	6500	6000	9100	7800	6960
	DW20A					173A8	35	30400	19820	16260	15200	14320	14320	13220	20040	17180	15330
520/85R 42 (20.8R 42)	DW18L	520	1950	901	5837	154D	1.6	8630	5630	4610	4310	4125	4125	3750	5780	4950	4410
	DW16L	20.5	76.8	35.5	229.8	157A8	23	19010	12400	10150	9490	9090	9090	8260	12730	10900	9710
						165D	2.8	11850	7730	6330	5920	5600	5400	5150	7840	6720	5920
420/80R 46	W13	420	1861	860	5572	168A8	41	26100	17030	13940	13040	12330	11890	11340	17270	14800	13040
	W12	16.5	73.3	33.9	219.4	151D	2.4	7940	4750	4240	3970	3780	3440	3450	5290	4540	4040
	W14					162A2	35	17490	10460	9340	8740	8330	7580	7600	11650	10000	8900
480/80R 50	W15L	480	2060	958	6227	159D	3.2	10060	6560	5380	5030	4790	4360	4375	6710	5750	5130
	W14L	18.9	81.1	37.7	245.2	170A2	46	22160	14450	11850	11080	10550	9600	9640	14780	12670	11300
	W16L					172A2	35	22160	14450	11850	11080	10460	10460	9640	14650	12560	11190
						165D	3.2	11850	7730	6330	5920	5600	5600	5150	7840	6720	5990
						176A2	46	26100	17030	13940	13040	12330	12330	11340	17270	14800	13190





MOTRICES PARA TRACTORES

845 FARMPRO RADIAL 70 SERIES

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático concarga	Circunferencia de rodadura	Índice de carga Símbolo de velocidad	Infl. press bar psi	Carga recomendada kg (lib.)	
		SW	OD					Velocidad km/h	
		mm in	mm in	mm in	40 25	50 31			
280/70R20	W10	278	912	415	2706	116A8	2.4	1250	1140
	W9	10.9	35.9	16.3	106.5	113B	35	2750	2510
300/70R20	W9	293	956	435	2833	120A8	2.4	1400	1270
	W10	11.5	37.6	17.1	111.5	117B	35	3080	2800
320/70R20	W10	325	986	445	2908	123A8	2.4	1550	1410
	W9	12.8	38.8	17.5	114.5	120B	35	3410	3110
	W11								
320/70R 24	W10	319	1094	499	3260	116A8	1.6	1250	1250
		12.6	43.1	19.6	128.3	116B	23	2750	2750
360/70R 24	W11	357	1152	522	3420	122A8	1.6	1500	1500
	W10	14.1	45.4	20.6	134.6	122B	23	3300	3300
380/70R 24	W12	380	1190	538	3513	125A8	1.6	1650	1650
		15	46.9	21.2	138.3	125B	23	3635	3635
420/70R 24	W13	418	1248	561	3672	130A8	1.6	1900	1900
	W12	16.5	49.1	22.1	144.6	130B	23	4190	4190
480/70R24	W15L	479	1316	588	3859	138A8	1.6	2360	2360
		18.9	51.8	23.1	151.9	138B	23	5200	5200
320/70R 28	W10	319	1189	547	3551	119A8	1.6	1360	1360
		12.6	46.8	21.5	139.8	119B	23	3000	3000
360/70R 28	W11	357	1251	572	3722	125A8	1.6	1650	1650
		14.1	49.3	22.5	146.5	125B	23	3630	3630
380/70R 28	W12	380	1293	589	3837	127A8	1.6	1750	1750
		15	50.9	23.2	151.1	127B	23	3850	3850
420/70R 28	W13	418	1349	611	3991	133A8	1.6	2060	2060
		16.5	53.1	24.1	157.1	133B	23	4540	4540
480/70R 28	W15L	479	1421	640	4188	140A8	1.6	2500	2500
		18.9	55.9	25.2	164.9	140B	23	5510	5510
420/70R 30	W13	418	1398	636	4146	134A8	1.6	2120	2120
		16.5	55	25	163.2	134B	23	4675	4675
480/70R 30	W15L	479	1478	668	4365	141A8	1.6	2575	2575
		18.9	58.2	26.3	171.9	141B	23	5670	5670
520/70R 30	W16L	516	1536	691	4525	145A8	1.6	2900	2900
		20.3	60.5	27.2	178.1	145B	23	6395	6395
480/70R 34	W15L	479	1580	719	4686	143A8	1.6	2725	2725
		18.9	62.2	28.3	184.5	143B	23	6000	6000
520/70R 34	W16L	516	1640	743	4851	148A8	1.6	3150	3150
		20.3	64.6	29.3	191	148B	23	6940	6940
480/70R 38	W15L	479	1681	770	5005	145A8	1.6	2900	2900
		18.9	66.2	30.3	197	145B	23	6390	6390
520/70R 38	W16L	516	1749	797	5191	150A8	1.6	3350	3350
		20.3	68.9	31.4	204.4	150B	23	7380	7380
580/70R38	W18L	577	1827	828	5406	155A8	1.6	3875	3875
		22.7	71.9	32.6	212.8	155B	23	8540	8540
710/70R 38	DW23B	716	1958	880	5768	172A8	2.4	6300	6300
		28.2	77.1	34.6	227.1	172B	35	13560	13560
710/70R 42	DW23B	716	2061	938	6080	173A8	2.4	6500	6500
		28.2	81.1	36.9	239.4	173B	35	14330	14330

MOTRICES PARA TRACTORES

842 / 846 FARMPRO RADIAL 85 SERIES

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático concarga	Circunferencia de rodadura	Índice de carga Símbolo de velocidad	Infl. press bar psi	Carga recomendada kg (lib.)	
		SW	OD					Velocidad km/h	
		mm in	mm in					40 25	50 31
280/85R 20	W10	288	984	447	2913	112A8	1.6	1120	1120
		11.3	38.7	17.6	114.7	112B	23	2470	2470
320/85R 20	W11	319	1052	472	3093	119A8	1.6	1360	1360
		12.6	41.4	18.6	121.8	119B	23	3000	3000
250/85R 24	W8	246	1036	476	3067	109A8	1.6	1030	1030
		9.7	40.8	18.7	120.7	109B	23	2270	2270
280/85R 24	W10	270	1090	495	3215	115A8	1.6	1215	1215
		11	43	19	126.5	115B	23.2	2673	2673
320/85R 24	W11	336	1148	515	3398	122 A8	1.6	1500	1500
		13.2	45.2	20.3	133.8	122 B	23	3307	3307
340/85R 24	W12	356	1181	530	3496	125A8	1.6	1650	1650
		14	46	21	137.6	125B	23.2	3630	3630
380/85R 24	W12	386	1252	557	3706	131A8	1.6	1950	1950
		15	49	22	145.9	131B	23.2	4290	4290
420/85R 24	W15L	418	1324	591	3879	137A8	1.6	2300	2300
		16.5	52.1	23.3	152.7	137B	23	5070	5070
280/85R28	W9 W10	280	1187	539	3514	118A8	1.6	1320	1320
		11	46.7	21.2	138.3	118B	23	2910	2910
320/85R 28	W11	325	1246	565	3688	124A8	1.6	1600	1600
		13	49	22	145.2	124B	23.2	3520	3520
340/85R 28	W12	360	1295	580	3833	127A8	1.6	1750	1750
		14	51	23	150.9	127B	23.2	3850	3850
380/85R 28	W12	380	1357	604	4002	133A8	1.6	2060	2060
		15	53	24	157.6	133B	23.2	4532	4532
420/85R 28	W15L	418	1425	630	4189	139A8	1.6	2430	2430
		16	56	25	164.9	139B	23.2	5346	5346
380/85R 30	W12	380	1408	630	4136	135A8	1.6	2180	2180
		15	55.4	24.8	162.8	135B	23	4800	4800
420/85R 30	W15L	431	1468	658	4331	140A8	1.6	2500	2500
		17	58	26	170.5	140B	23.2	5500	5500
460/85R 30	W16L	475	1534	684	4529	145A8	1.6	2900	2900
		19	60	27	178.3	145B	23.2	6380	6380
320/85R 32	W11	325	1357	625	4017	126A8	1.6	1700	1700
		12.8	53.4	24.6	158.1	126B	23	3750	3750
380/85R 34	W12	380	1510	680	4455	137A8	1.6	2300	2300
		15	59.4	26.8	175.3	137B	23	5070	5070
420/85R 34	W15L	420	1585	715	4646	142A8	1.6	2650	2650
		17	62	28	182.9	142B	23.2	5830	5830
460/85R 34	W16L	479	1637	733	4846	147A8	1.6	3075	3075
		19	64	29	190.7	147B	23.2	6765	6765
320/85R 36	W11	325	1458	675	4316	128A8	1.6	1800	1800
		12.8	57.4	26.6	169.9	128B	23	3970	3970
340/85R 36	W12	345	1492	689	4425	132A8	1.6	2000	2000
		13.6	58.7	27.1	174.2	132B	23	4410	4410
340/85R 38	W12	345	1543	714	4567	133A8	1.6	2060	2060
		13.6	60.7	28.1	179.8	133B	23	4540	4540
380/80R 38	W12	375	1578	728	4721	142A8	2.4	2650	2650
		14.8	62.1	28.7	185.9	142B	35	5840	5840
420/85R 38	W15L	415	1680	655	4973	144A8	1.6	2800	2800
		16	66	26	195.7	144B	23.2	6160	6160



MOTRICES PARA TRACTORES

842 / 846 farmPRO RADIAL 85 SERIES

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático concarga	Circunferencia de rodadura	Índice de carga Símbolo de velocidad	Infl. press bar psi	Carga recomendada kg (lib.) Velocidad km/h	
		SW	OD					40 25	50 31
		mm in	mm in	mm in					
460/85R38	W16L	455 17.9	1740 68.5	783 30.8	5150 202.8	149A8 149B	1.6 23	3250 7165	3250 7165
520/85R38	W16L	525 20.7	1850 72.8	830 72.7	5476 215.6	169A8 169B	3.6 52	5800 12790	5800 12790
480/80R 42	DW16L	479 19	1835 72	841 33	5413 213.1	151A8 151B	1.6 23.2	3450 7590	3450 7590
520/85R 42	DW16L	516 20	1951 77	888 35	5755 226.6	157A8 157B	1.6 23.2	4125 9075	4125 9075
480/80R 46	DW16L	479 18.9	1936 76.2	880 34.6	5782 227.6	158A8 158B	1.6 23	4250 9350	4250 9350
520/85R 46	DW16L	516 20.3	2049 80.7	937 36.9	6053 238.3	158A8 158B	1.6 23	4250 9360	4250 9360



MOTRICES PARA TRACTORES

356 POWER DRIVE RADIAL R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)										
		SW	OD					Velocidad km/h									Operaciones móviles, sobre el terreno	
								No para par elevado y sostenido; transporte en carretera									Par bajo	
		mm in	mm in					Estática	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	20 12	10 6	
14.9R 26	W13	378	1300	592	3857	** 127A8 124B	1.6 23	4030 8880	2630 5790	1940 4270	1870 4120	1750 3850	1590 3500	—	2450 5400	2100 4630	1870 4120	
	W12	14.9	51.2	23.3	151.9	133A8 129B **	2.1 30	4740 10440	3090 6810	2290 5040	2200 4850	2060 4540	1870 4120	—	2880 6340	2470 5440	2200 4850	
	W15L	429	1370	624	4066	135A8 132B	1.6 23	5010 11040	3270 7200	2420 5330	2330 5130	2180 4800	1980 4360	—	3050 6720	2620 5770	2330 5130	
16.9R 26	W14L	16.9	53.9	24.6	160.1	138A8 135B	1.8 26	5430 11960	3540 7800	2620 5770	2530 5570	2360 5200	2150 4740	—	3300 7270	2830 6230	2530 5570	
	W16L	476	1426	643	4205	** 140A8 137B	1.6 23	5750 12670	3750 8260	2780 6120	2680 5900	2500 5510	2280 5020	—	3500 7710	3000 6610	2610 5900	
11.2R 28	W10	284	1220	556	3599	** 116A8 113B	1.6 23	2880 6340	1880 4140	1390 3060	1340 2950	1250 2750	1140 2510	—	1750 3850	1500 3300	1340 2950	
	W9	11.2	47.2	21.9	141.7													





MOTRICES PARA TRACTORES

356 POWER DRIVE RADIAL R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)												
		SW	OD					Velocidad km/h												
		mm in	mm in	mm in	mm in	Índice de carga	Bar psi	No para par elevado y sostenido; transporte en carretera										Funcionamiento de campo		
								Estática	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	20 12	10 6			
12.4R32	W11	315	1350	627	4055	134A8	2.9	4900	3200	2360	2280	2130	1940	-	2980	2560	2280			
	W10	12	53.1	24.7	159.6	131B	42	10790	7050	5200	5020	4690	4270	-	6560	5640	5020			
	W9					142A8	4.2	6100	3980	2940	2840	2650	2410	-	3710	3180	2840			
						139B	61	13440	8770	6480	6260	5840	5310	-	8170	7000	6260			
12.4R36	W11	315	1450	677	4369	146A8	3.8	6900	4500	3330	3210	3000	2730	-	4200	3600	3210			
	W10 W9	12	57.1	26.7	172	143B	55	15200	9910	7330	7070	6610	6010	-	9250	7930	7070			
13.6R38	W12	345	1550	722	4664	****	4.8	7940	5180	3830	3690	3450	3140	-	4830	4140	3690			
	W11	14	61	28.4	183.6	151A8	70	17490	11410	8440	8130	7600	6920	-	10640	9120	8130			
15.5R38	W14L	394	1570	724	4695	**	1.6	4880	3180	2350	2270	2120	1930	-	2970	2540	2270			
		16	61.8	28.5	184.8	134A8 131B	23	10750	7000	5180	5000	4670	4250	-	6540	5590	5000			
16.9R38	W15L W14L	429 17	1675 65.9	772 30.4	5007 197.1	***	2.1	6900	4500	3330	3210	3000	2730	-	4200	3600	3210			
						146A8 143B	30	15200	9910	7330	7070	6610	6010	-	9250	3930	7070			
						161A8	4	10640	6940	5130	4950	4625	4250	-	6480	5550	4950			
						158B	58	23440	15290	11300	10900	10190	9360	-	14270	12220	10900			
18.4R 38	W16L W15L	480 19	1750 68.9	781 30.7	5217 205.4	***	2.1	8170	5330	3940	3800	3550	3230	-	4970	4260	3800			
						152A8 149B	30	18000	11740	8680	8370	7820	7110	-	10950	9380	8370			
						167A8	2.8	12540	8180	6050	5830	5450	4960	-	7630	6540	5830			
						164B	41	27620	18020	13330	12840	12000	10930	-	16810	14410	12840			
						170A8	3.2	13800	9000	6660	6420	6000	5460	-	8400	7200	6420			
						167B	46	30400	19820	14670	14140	13220	12030	-	18500	15860	14140			
18.4R 42	W16L W15L	467 18	1850 72.8	853 33.6	5532 217.8	**	1.6	7250	4730	3500	3370	3150	2870	-	4410	3780	3370			
						148A8 145B	23	15970	10420	7710	7420	6940	6320	-	9710	8330	7420			
						***	2.1	8400	5480	4050	3910	3650	3320	-	5110	4380	3910			
						153A8 150B	30	18500	12070	8920	8610	8040	7310	-	11260	9650	8610			
						169A8	4.5	13340	8700	6440	6210	5800	5280	-	8120	6960	6210			
						166B	65	29380	19160	14190	13680	12780	11630	-	17890	15330	13680			

MOTRICES PARA TRACTORES

356 POWER DRIVE RADIAL R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)													
		SW	OD					Índice de carga	Velocidad km/h												
									No para par elevado y sostenido; transporte en carretera										Funcionamiento de campo		
																			Par bajo		Par alto
mm	mm	mm	mm	Símbolo de velocidad	Bar psi	Estática	10	25	30	40	50	65	10	20	10						
in	in	in	in				6	16	19	25	31	40	6	12	6						
20.8R42	W18L	550	1945	890	5949	169A8	3.2	13340	8700	6440	6210	5800	5280	-	8120	6960	6210				
	W16L	22	76.6	35	234.2	166B	46	29380	19160	14190	13680	12780	11630	-	17890	15330	13680				
14.9R 46 (Des.350)	W13 W12	378 15	1824 71.8	841 33.1	5454 214.7	***	2.1	6100	3980	2940	2840	2650	2410	-	3710	3180	2840				
						142A8	30	13440	8770	6480	6260	5840	5310	-	8170	7000	6260				
						139B	30	13440	8770	6480	6260	5840	5310	-	8170	7000	6260				
						****	2.5	6900	4500	3330	3210	3000	2730	-	4200	3600	3210				
						146A8	36	15200	9910	7330	7070	6610	6010	-	9250	7930	7070				
						143B	36	15200	9910	7330	7070	6610	6010	-	9250	7930	7070				
18.4R 46	W16L W15L	467 18	1958 77.1	903 35.6	5856 230.6	***	2.1	8910	5810	4300	4150	3875	3530	-	5430	4650	4150				
						155A8	30	19630	12800	9470	9140	8540	7780	-	11960	10240	9140				
						152B	30	19630	12800	9470	9140	8540	7780	-	11960	10240	9140				
						176A8	3.5	16330	10650	7880	7600	7100	7100	-	9940	8520	7600				
						176B	51	35970	23460	17360	16740	15640	15640	-	21890	18770	16740				

356 FRENTE UNIDAD ESPECIAL R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)													
		SW	OD					Índice de carga	Velocidad km/h												
									No para par elevado y sostenido; transporte en carretera										Funcionamiento de campo		
																			Par bajo		Par alto
mm	mm	mm	mm	Símbolo de velocidad	Bar psi	Estática	10	25	30	40	50	10	20	10							
in	in	in	in				6	16	19	25	31	6	12	6							
16.9R 24 Front	W15	429	1320	601	3916	**															
	W14L	16.9	52	23.7	154.2	134A8	1.6	4880	3180	2350	2270	2120	1930	2970	2540	2270					
						131B	23	10750	7000	5180	5000	4670	4250	6540	5590	5000					
14.9R 26 Front	W13	378	1300	592	3857	**															
	W12	14.9	51.2	23.3	151.9	127A8	1.6	4030	2630	1940	1870	1750	1590	2450	2100	1870					
						124B	23	8880	5790	4270	4120	3850	3500	5400	4630	4120					
16.9R 26 Front	W15L	429	1370	624	4066	**															
	W14L	16.9	53.9	24.6	160.1	135A8	1.6	5010	3270	2420	2330	2180	1980	3050	2620	2330					
						132B	23	11040	7200	5330	5130	4800	4360	6720	5770	5130					
18.4R 26 Front	W16L	476	1426	643	4205	**															
	W15L	18.7	56.1	25.3	165.6	140A8	1.6	5750	3750	2780	2680	2500	2280	3500	3000	2680					
						137B	23	12670	8260	6120	5900	5510	5020	7710	6610	5900					



MOTRICES PARA TRACTORES

356 FRENTE UNIDAD ESPECIAL R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD					Velocidad km/h						Operaciones móviles, sobre el terreno		
		No para par elevado y sostenido; transporte en carretera						Par bajo			Par alto					
		mm in	mm in					mm in	mm in	Símbolo de velocidad	Bar psi	Estática	10 6	25 16	30 19	40 25
16.9R 28 Front	W15L	429	1420	645	4206	**	1.6	5150	3360	2490	2400	2240	2040	3140	2690	2400
						136A8										
	W14L	16.9	55.9	25.4	165.6	139A8	1.9	5590	3650	2700	2600	2430	2210	3400	2920	2600
						136B	28	12310	8040	5950	5730	5350	4870	7490	6430	5730
14.9R 30 Front	W13	378	1400	644	4180	**	1.6	4260	2780	2050	1980	1850	1680	2590	2220	1980
						129A8										
	W12	14.9	55.1	25.4	164.6	***	2.1	4880	3180	2350	2270	2120	1930	2970	2540	2270
						134A8										
16.9R 30 Front	W15L	429	1475	672	4378	***	2.1	5920	3860	2860	2760	2575	2340	3610	3090	2760
						141A8										

387 MOTRICES PARA TRACTORES R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)					
		SW	OD					Velocidad km/h					
		mm in	mm in					Estática	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31
14.9LR 20	W13	378	1075	481	3156	119	1.6	3130	2040	1510	1460	1360	1250
		14.9	42.3	18.9	124.3	A8	23	6890	4490	3330	3220	3000	2750
16.9R 30	W15	429	1475	667	4357	137	1.6	5290	3450	2550	2460	2300	2110
		16.9	58.1	26.3	171.5	A8	23	11650	7600	5620	5420	5070	4650

MOTRICES PARA TRACTORES

550 MULTIUSE

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD					Velocidad km/h						Aplicaciones cíclicas		
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Estática	Aplicaciones de carga constante							
									10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	15 9
250/80R16IND	W8	270	814	373	2470	123D	4.4	3910	2130	1850	1790	1700	1620	1550	2890	2640
		10.6	32	14.7	97.2	126A8	64	8610	4690	4070	3940	3740	3570	3410	6370	5810
340/80R18IND (12.5/80R18)	11	343	1002	450	2982	138D	4.0	6270	3410	2970	2870	2725	2600	2360	4630	4220
		13.5	39.4	17.7	117.4	143A8	58	13810	7510	6540	6320	6000	5730	5200	10200	9300
365/70R18IND	W11	355	969	446	2872	135B	3.75	5010	-	2354	2311	2245	2180	-	3050	2510
		14	38.1	17.6	113.1	142A2	54	11040	-	5190	5090	4940	4800	-	6720	5530
405/70R18IND	W13	404	1021	468	3059	141B	3.75	5920	-	2781	2730	2652	2575	-	3610	2960
		15.9	40.2	18.4	120.4	153A2	54	13040	-	6130	6010	5840	5670	-	7950	6520
340/80R20IND	11	343	1052	480	3151	140D	4	6440	3500	3050	2950	2800	2670	2500	4760	4340
		13.5	41.4	18.9	124.1	144A8	58	14190	7710	6720	6500	6170	5880	5510	10480	9560
360/70R20IND	W11	355	1051	472.5	3121	124D	2.4	4260	2310	2020	1950	1850	1770	1600	3150	2870
		14	41.4	18.6	122.9	129A8	35	9380	5090	4450	4300	4070	3900	3520	6940	6320
360/80R20IND	DW11	358	1092	491	3265	143D	4	7070	3840	3350	3240	3075	2940	2725	5230	4770
		14.1	43	19.3	128.5	147A8	58	15570	8460	7380	7140	6770	6480	6000	11520	10510
300/80R24 IND	DW10	295	1092	502	3238	128D	3.2	4740	2580	2250	2170	2060	1970	1800	3500	3190
		11.6	43.0	19.8	127.5	133A8	46	10440	5680	4960	4780	4540	4340	3960	7710	7030
340/80R24IND (12.5R24)	DW11	343	1154	528	3439	135D	3.2	5750	3130	2730	2640	2500	2390	2180	4250	3880
		13.5	45.4	20.8	135.4	140A8	46	12670	6890	6010	5810	5510	5260	4800	9360	8550
360/80R24 IND (13.6R24)	DW12	357	1184	537	3554	138D	3.2	6270	3410	2970	2870	2725	2600	2360	4630	4220
		14.1	46.6	21.1	139.9	143A8	46	13810	7510	6540	6320	6000	5730	5200	10200	9300
400/80R24 IND (14.9R24)	DW13	404	1249	559	3703	144D	3.2	7480	4060	3540	3430	3250	3100	2800	5530	5040
		15.9	49.2	22.0	145.8	149A8	46	16480	8940	7800	7560	7160	6830	6170	12180	11100
420/65R24IND	W13	410	1158	527	3489	151A8	4	7940	4310	3760	3640	3450	3290	3000	5870	5350
		16.1	45.6	20.7	137.4	146D	58	17490	9490	8280	8020	7600	7250	6610	12930	11780
440/80R24 IND (16.9R24)	DW14L	441	1314	593	3965	149D	3.2	8630	4690	4090	3960	3750	3580	3250	6380	5810
		17.4	51.7	23.3	156.1	154A8	46	19010	10330	9010	8720	8260	7890	7160	14050	12800
460/65R24IND	DW14L	454	1209	547	3597	151D	3.2	9200	5000	4360	4220	4000	3820	3450	6800	6200
		17.9	47.6	21.5	141.6	156A8	46	20260	11010	9600	9300	8810	8410	7600	14980	13660
480/65R24IND	DW15L	480	1240	562	3730	146D	3.2	7940	4310	3760	3640	3450	3290	3000	5870	5350
		18.9	48.8	22.1	146.9	151A8	46	17490	9490	8280	8020	7600	7250	6610	12930	11780
540/65R24 IND	DW15L	545	1312	592	3953	154D	3.2	9780	5310	4630	4480	4250	4060	3750	7230	6590
		21.5	51.7	23.3	155.6	158A8	46	21540	11700	10200	9870	9360	8940	8260	15930	14520
400/80R28 IND (14.9R28)	DW13L	404	1352	613	4057	146D	3.2	7940	4310	3760	3640	3450	3290	3000	5870	5350
		15.9	53.2	24.1	159.7	151A8	46	17490	9490	8280	8020	7600	7250	6610	12930	11780
440/80R28IND (16.9R 28)	DW14L	440	1418	639	4240	151D	3.2	9200	5000	4360	4220	4000	3820	3450	6800	6200
		17.3	55.8	25.2	166.9	156A8	46	20260	11010	9600	9300	8810	8410	7600	14980	13660
480/65R28IND	DW15L	475	1339	607	4020	149D	3.2	8630	4690	4090	3960	3750	3580	3250	6380	5810
		18.7	52.7	23.9	158.3	154A8	46	19010	10330	9010	8720	8260	7890	7160	14050	12800
540/65R28 IND	DW18L	550	1412	649	4266	155D	3.2	10350	5630	4910	4750	4500	4300	3875	7650	6980
		21.7	55.6	25.6	168.0	160A8	46	22800	12400	10810	10460	9910	9470	8540	16850	15370
440/80R30IND (16.9R 30)	DW14L	434	1468	666	4436	153D	3.2	9490	5160	4500	4350	4125	3940	3650	7010	6390
		17.1	57.8	26.2	174.6	157A8	46	20900	11370	9910	9580	9090	8680	8040	15440	14070
480/80R30IND (18.4R 30)	DW15L	470	1531	695	4615	157D	3.2	10930	5940	5180	5010	4750	4540	4125	8080	7360
		18.5	60.3	27.4	181.7	162A8	46	24070	13080	11410	11040	10460	10000	9090	17800	16210
540/65R30 IND	DW18L	545	1461	666	4402	156D	3.2	10640	5780	5040	4880	4625	4420	4000	7860	7170
		21.5	57.5	26.2	173.3	161A8	46	23440	12730	11100	10750	10190	9740	8810	17310	15790



MOTRICES PARA TRACTORES

550 MULTIUSE

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)							
		SW	OD					Velocidad km/h					Aplicaciones cíclicas		
		mm in	mm in					Carga constante			Aplicaciones cíclicas				
		mm in	mm in					Estática	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	15 9
600/70R30 IND	DW20	611	1602	727	4792	158A8	2.4	9780	4630	4480	4250	4250	-	7230	6590
	DW18L W18L	24.1	63.1	28.6	188.7	158B	35	21540	10200	9870	9360	9360	-	15930	14520
440/80R34 IND (16.9R34)	DW14L	441	1568	718	4737	155D	3.2	10060	4770	4620	4375	4180	3875	7440	6780
	DW15L	17.4	61.7	28.3	186.5	159A8	46	22160	10510	10180	9640	9210	8540	16390	14930
480/80R34 IND (18.4R34)	DW15L	479	1629	739	4891	159D	3.2	11500	5450	5280	5000	4780	4375	8500	7750
		18.9	64.1	29.1	192.6	164A8	46	25330	12000	11630	11010	10530	9640	18720	17070
480/80R38 IND (18.4R38)	W15L	479	1728	786	5196	161D	3.2	12190	5780	5590	5300	5060	4625	9010	8220
	DW16A	18.9	68.0	30.9	204.6	166A8	46	26850	12730	12310	11670	11150	10190	19850	18110
540/80R38 IND (20.8R38)	DW18L	546	1824	832	5497	167D	3.2	14490	6870	6650	6300	6020	5450	10710	9770
	DW16L	21.5	71.8	32.8	216.4	172A8	46	31920	15130	14650	13880	13260	12000	23590	21520
600/65R38 IND	DW18L	593	1749	793	5270	166D	3.2	13800	6540	6330	6000	5730	5300	10200	9300
	DW20B	23.3	68.9	31.2	207.5	170A8	46	30400	14410	13940	13220	12620	11670	22470	20480
650/65R38 IND	DW20B	645	1814	818	5450	171D	3.2	15870	7520	7280	6900	6590	6000	11730	10700
	DW18L	25.4	71.4	32.2	214.6	176A8	46	34960	16560	16040	15200	14520	13220	25840	23570
650/85R38IND	DW23B	673	2067	913	6230	177D	2.4	18980	8990	8700	8250	7880	7300	14030	12790
	DW21B DW20A	26.5	81.4	35.9	245.3	181A8	35	41810	19800	19160	18170	17360	16080	30900	28170
620/80R42IND	DW20B	644	2055	948	6170	177D	3.2	18980	8990	8700	8250	7880	7300	14030	12790
		25.4	80.9	37.3	242.9	181A8	46	41810	19800	19160	18170	17360	16080	30900	28170
650/65R42 IND	DW20A	638	1915	858	5795	171D	3.2	16330	7740	7490	7100	6780	6150	12070	11010
	DW18L	25.1	75.4	33.8	228.1	176A8	46	35970	17050	16500	15640	14930	13550	26590	24250
710/70R42IND	DW23B	716	2053	939	6187	177D	2.8	18980	8990	8700	8250	7880	7300	14030	12790
		28.2	80.8	37.0	243.6	181A8	41	41810	19800	19160	18170	17360	16080	30900	28170



SOBRE ALLIANCE TIRE GROUP (ATG)

ATG desarrolla, fabrica y comercializa neumáticos de alta calidad para aplicaciones fuera de carretera en todo el mundo bajo tres conocidas marcas: Alliance, Galaxy y Primex. Especializado en neumáticos agrícolas, forestales, industriales y OTR, el Grupo es una de las empresas de mayor crecimiento en el mercado de neumáticos para aplicaciones fuera de carretera.

ATG se esfuerza por ofrecer a sus clientes el menor coste total de propiedad (TCO) posible a través de productos de alta calidad y unos excepcionales servicios de asistencia al cliente. ATG posee un conjunto de valores fundamentales y una fuerte convicción en el compromiso del Grupo en materia de tecnología innovadora, orientación al cliente, excelencia, integridad, responsabilidad y una eficiencia de costes funcional.

ATG posee dos plantas de fabricación; una en Hadera, Israel y otra en Tamil Nadu, en el sur de la India. Estas instalaciones cumplen los más estrictos estándares internacionales de fabricación y cuentan con certificación ISO. Todos los productos fabricados cumplen las políticas medioambientales vigentes en los mercados globales. ATG dispone de 4 centros de I+D: en India, Israel, Sudáfrica y EE.UU., que facilitan el diseño de los productos según las necesidades específicas del mercado. También cuenta con sedes regionales en India, Israel, Sudáfrica, Países Bajos y EE.UU. Además, para mejorar su alcance mundial, ATG tiene representantes y oficinas en países como Argentina, Australia, Brasil, Canadá, China, Francia, Alemania, España, Portugal, Italia, Escandinavia y Turquía.

OFICINAS:

ATC Tires India Pvt. Ltd.

Unit No. 6 & 7, High Street Phoenix A Wing, Phoenix Mills Compound, 462 Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai - 400 013. Tel: +91 22 39579600, Fax: +91 22 39579699.

Alliance Tire Company Ltd.

PO BOX No. 48
Hadera 38100 Israel.
TEL: 972 4 624 0520
FAX: 972 4 624 0555

Alliance Tire Europe BV

Vang 14A, 3320
PO BOX: 149, 4660AC
Halsteren, The Netherlands
Tel: +31 (0) 164 676270
Fax: +31 (0) 164 676289

Alliance Tire Americas Inc.

201 Edgewater Drive, Suite 285
Wakefield, MA 01880
Tel: 781-321-3910
Toll Free: 800-343-3276
Fax: 781-322-2147

Alliance Tire Africa (Pty) Ltd.

PO BOX 19094, Linton Grange
Port Elizabeth, 6015, ZA
Tel: 27 41 3651097
Fax: 27 41 3653304

Contacto de prensa: contact@atgtire.com

Regional offices & representatives

• Argentina • Australia • Brazil • Canada • China • France • Germany • Iberia • India • Israel • Italy • Russia • Scandinavia • South Africa • The Netherlands • Turkey • Ukraine • UK • USA

Distributor: