

IMPLEMENT – REIFEN

 **ALLIANCE**
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD





ÜBER ALLIANCE

ALLIANCE TIRE GROUP

Die Alliance Tire Group (ATG) ist auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Off-Highway-Reifen spezialisiert. ATG ist eines der am schnellsten wachsenden Unternehmen im Off-Highway-Reifen-Sektor und verfügt über eine breitgefächerte Produktpalette bei land- und forstwirtschaftlichen, industriellen und OTR-Reifen. ATG besitzt drei weltweit bekannte Marken – Alliance, Galaxy und Primex.

ALLIANCE

Alliance wurde 1950 in Israel gegründet und hat eine Angebotspalette von über 1000 Spezialartikeln; jedes einzelne Produkt wurde sorgfältig und entsprechend den neuesten Technologien entwickelt. Alliance unterstützt durch die Fokussierung auf Innovation und führende Technologien die Gewinnmaximierung. Das Unternehmen bietet eine umfangreiche Palette an Größen und Profilen; damit steht Ihnen immer der effizienteste Reifen für Ihre Anforderungen zur Verfügung.

Alliance ist Marktführer bei Reihenkulturreifen und ein Pionier bei Flotationsreifen. Außerdem verfügt das Unternehmen über ein umfassendes Angebot an Reifen für Traktoren, Feldspritzen und Arbeitsgeräte. Es wird ein breiter Bereich an Preisen, Größen und Profilen abgedeckt; zu den unterschiedlichen Einsatzbereichen gehören Landwirtschaft, Industrie/OTR und Forstwirtschaft. Die Alliance Radialreifenpalette ist bei führenden Erstausrüstern ebenso populär wie im Ersatzteilmarkt.

Alliance Reifen für Anbaugeräte und Vorderreifen für Traktoren mit Zweiradantrieb wurden für optionale Richtungsstabilität und Grip entwickelt. Sie sind für Traktoren, Ballenpressen, Fräsen, Sämaschinen und andere gezogene landwirtschaftliche Geräte verfügbar.

Seite 3



303 F-2

Seite 5

* Beispielhafte Abbildung.
Das tatsächliche Profildesign unterscheidet sich von der Abbildung unten.



FarmPRO 303

Seite 6



TracPRO 303 (Multi Rib & 3 Rib)

Seite 7



327 I-2

Seite 9



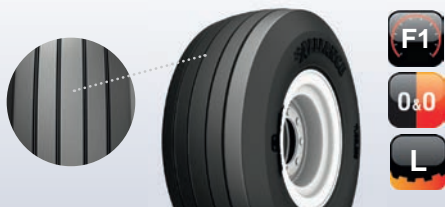
319 SPH I-1

Seite 10



351 I-1

Seite 11



543 I-1

Seite 12



320

Seite 16



320 Value Plus

Seite 17



542 (7 Rib) I-1

Seite 19



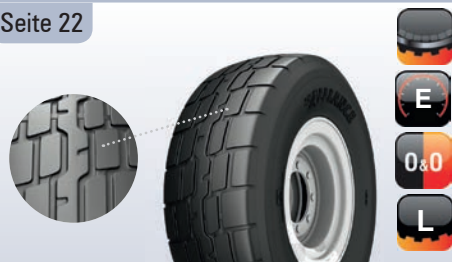
222 I-1

Seite 21



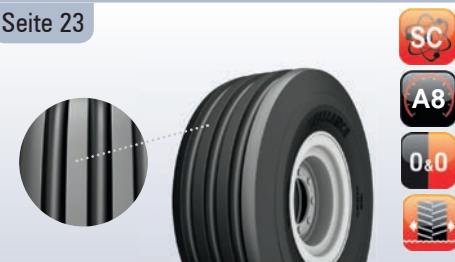
AS 323 R-1

Seite 22



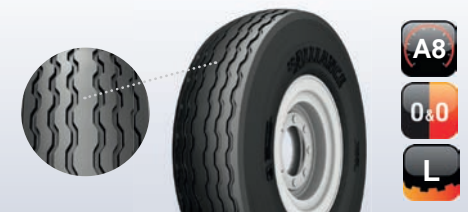
571 I-1

Seite 23



313 F-2

Seite 24



223 I-1

Seite 25



324 IMP R-1

IMPLEMENT & FRONT – REIFEN



F-2



303

Der Reifen Alliance 303 Steering Wheel F-2 ist ein Vorderreifen mit einem 3-Rippen-Design, der für den allgemeinen Feldeinsatz entwickelt wurde. Er hat eine erhabene Mittelrippe, welche die Lenkbarkeit verbessert. Der Reifen wurde für hohe Laufruhe und Langlebigkeit beim Einsatz auf der Straße und auf dem Feld entwickelt. Die starke Nylonkonstruktion und der Einsatz hochwertiger Mischungen machen diesen Reifen zu einem Qualitätsprodukt.



Spezialmischung



Geschwindigkeitskategorie



On- und Offroad

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius mm in	Abrollumfang mm in	PR Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits- symbol	Luftdruck bar psi	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)								
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm in	mm in					10 ⁽¹²⁾ 6	15 9	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25	50 31	
9.00-16HD	W8 W7 6.00F	234 9,2	855 33,7	394 15,5	2556 100,6	8	3,1	1640	1560	1470	1250	1090	980	870	800	
						111A6	45	3610	3440	3240	2750	2400	2160	1920	1760	
						103A8										
						10	3,9	1880	1790	1690	1440	1250	1130	1000	910	
						116A6	57	4140	3940	3720	3170	2750	2490	2200	2000	
						108A8										

303 Tractor Front

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits- symbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)							
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm in	mm in	mm in	mm in				10 ⁽¹²⁾ 6	15 9	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25	
5.00-15	4.00E 4J 3.00D	140 5,5	655 25,8	307 12,1	1979 77,9	4	73A6	2,75	550	520	490	420	365	330	290	
							65A8	40	1210	1150	1080	930	800	730	640	
							81A6	4,2	690	660	620	530	462	420	370	
							73A8	61	1520	1450	1370	1170	1020	930	810	
10.00-16	W8L 8LB	274 10,8	895 35,2	406 16	2650 104,3	4	107A6	2	1460	1390	1320	1120	975	880	780	
							99A8	29	3220	3060	2910	2470	2150	1940	1720	
						8	115A6	2,8	1820	1740	1640	1400	1215	1090	970	
							107A8	41	4010	3830	3610	3080	2680	2400	2140	
							10	119A6	3,4	2040	1940	1840	1560	1360	1220	1090
								111A8	49	4490	4270	4050	3440	3000	2690	2400
11.00-16	W8L 10LB 8LB	315 12,4	965 38	436 17,2	2850 112,2	10	122A6	3,1	2250	2150	2030	1730	1500	1350	1200	
							114A8	45	4960	4740	4470	3810	3300	2970	2640	
5.50-16	4.00E 4.25KA 4.50E	150 5,9	710 28	332 13,1	2142 84,3	4	78A6	2,5	640	610	570	490	425	380	340	
							71A8	36	1410	1340	1260	1080	940	840	750	
6.00-16	4.50E 4.00E 4.25KA 5K	165 6,5	735 28,9	341 13,4	2206 86,9	4	80A6	2,3	680	640	610	520	450	410	360	
							73A8	33	1500	1410	1340	1150	990	900	790	
						6	88A6	3,3	840	800	760	640	560	500	450	
							80A8	48	1850	1760	1670	1410	1230	1100	990	
							8	94A6	4,4	1010	960	900	770	670	600	540
								87A8	64	2220	2110	1980	1700	1480	1320	1190
6.50-16	4.00E 5K 5.5F 4.25KA	175 6,9	760 29,9	353 13,9	2283 89,9	6	91A6	3,1	920	880	830	710	615	550	490	
							83A8	45	2030	1940	1830	1560	1350	1210	1080	
7.50-16	5.50F 5K 6LB	205 8,1	805 31,7	370 14,6	2403 94,6	6	98A6	2,8	1130	1070	1010	860	750	680	600	
							90A8	41	2490	2360	2220	1890	1650	1500	1320	
						8	103A6	3,7	1310	1250	1180	1010	875	790	700	
							96A8	54	2890	2750	2600	2220	1930	1740	1540	
9.00-16	W8 W7 6.00F	234 9,2	855 33,7	394 15,5	2556 100,6	8	111A6	3,1	1640	1560	1470	1250	1090	980	870	
							103A8	45	3610	3440	3240	2750	2400	2160	1920	
						10	116A6	3,9	1880	1790	1690	1440	1250	1130	1000	
							108A8	57	4140	3940	3720	3170	2750	2490	2200	
7.50-18	5.50F	205 8,1	860 33,9	395 15,6	2566 101	6	101A6	2,8	1240	1180	1110	950	825	740	660	
							94A8	41	2730	2600	2440	2090	1820	1630	1450	
						8	107A6	3,7	1460	1390	1320	1120	975	880	780	
							99A8	54	3220	3060	2910	2470	2150	1940	1720	
6.00-19	4.50E	165 6,5	814 32	382 15	2461 96,9	4	85A6	2,3	770	740	700	590	515	460	410	
							77A8	33	1700	1630	1540	1300	1130	1010	900	
						6	93A6	3,3	980	930	880	750	650	590	520	
							85A8	48	2160	2050	1942,5	1650	1430	855,5	1150	
6.50-20	4.50E	175 6,9	865 34,1	404 15,9	2608 102,7	6	97A6	3,1	1100	1040	990	840	730	660	580	
							89A8	45	2420	2290	2180	1850	1610	1450	1280	

F-2



TRAKTOR MIT
ZWEIRAD-
ANTRIEB



FarmPro 303

Der Alliance FarmPRO 303 ist ein Traktorvorderreifen mit einem optimierten Rippendesign für problemloses Fahren auf der Straße und im Gelände. Der Reifen verfügt über eine Spezialmischung mit niedrigem Verschleiß und zusätzlichem Gummi in der mittleren Rippe zur Verlängerung der Lebensdauer. Die speziell konstruierten Winkel und Radius der Rippen sorgen für eine bessere Leistung auf der Straße. Die verbesserte Seitenwanddurchbiegung unter Last bietet eine höhere Stabilität. Durch die zusätzliche Gummilage unter dem Profil wird die Durchstichfestigkeit verbessert. Dieser optisch überarbeitete, moderne F-2-Reifen wird in der kompletten Größenpalette verfügbar sein.



Spezial-
mischung



Geschwin-
digkeits-
kategorie



On- und
Offroad

* Beispielhafte Abbildung. Das tatsächliche Profildesign unterscheidet sich von der Abbildung oben.

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)				
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)				
									Gemischter Einsatz				
		mm in	mm in						mm in	mm in	10(1) (2) 6	20 16	25 19
6.00-16	4.50E	165	735	348	2245	6PR	88A6/ 80A8	3,3	840	760	640	560	450
		6,5	28,9	13,7	88,3				48	1850	1670	1410	1230
7.50-16	5.50FX16	205	805	360	2440	6PR	98A6/ 90A8	2,8	1130	1010	860	750	600
		8,1	31,7	14,2	96				41	2490	2220	1890	1650
7.50-16	5.50FX16	205	805	380	2460	8PR	103A6/ 96A8	3,7	1310	1180	1010	875	700
		8,1	31,7	15	96,8				54	2890	2600	2220	1930



TracPRO 303 (3 Rib)

TracPRO 303 (Multi Rib)

Der TracPRO 303 F-2 Traktorvorderreifen hat ein einzigartiges Design mit Rillen in der mittleren Rippe und Aussparungen in der Schulter, die dem Reifen eine überlegene Traktion auf nassem Untergrund verschaffen. Aufgrund des Profildesigns verfügt der Reifen außerdem über exzellente Selbstreinigungseigenschaften. Die Spezial-Stoppelschutzmischung garantiert einen verbesserten Schutz gegen Reifenpannen und Durchstich. Das Design ist mit einem 3-Rippen- und einem Multi-Rippen-Profil verfügbar.



TracPRO 303 (3 Rib)

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)				
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)				
		mm in	mm in					10(1) (2) 6	20 16	25 19	30 25	40 25
6.00-16	4.50E	165	735	341	2206	8 94A6 87AB	3	800	650	570	530	420
							44	1760	1430	1260	1170	930
							3,6	890	730	630	590	470
							52	1960	1610	1390	1300	1040
							4	950	770	670	630	500
							58	2090	1700	1480	1390	1100
4,4	1010	900	770	670	540							
							64	2220	1980	1700	1480	1190

TracPRO 303 (Multi Rib)

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)					
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)					
		mm in	mm in					Gemischter Einsatz					
		mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	Statisch	10(1) (2) 6	20 16	25 19	30 25	40 25	
7.50-16	5.50F	205	805	370	2403	8 103A6 96AB	3,00	1770	1160	950	820	770	620
							44	3900	2560	2090	1810	1700	1370
							3,2	1840	1200	980	860	800	640
							46	4050	2640	2160	1890	1760	1410
							3,4	1910	1250	1020	890	830	660
							49	4210	2750	2250	1960	1830	1450
3,7	2010	1310	1180	1010	875	700							
							54	4430	2890	2600	2220	1930	1540

I-2



FarmPRO Imp 327

Der FarmPRO 327 Implement hat ein bodenfreundliches Laufflächen-Design, das durch Mittelrippen und Schulterstollen gekennzeichnet ist. Die Mittelrippen sorgen zusammen mit dem breiten, flachen Kontaktbereich für äußerst niedrige Verdichtung und geringe Schäden am Boden.



Geschwindigkeitskategorie



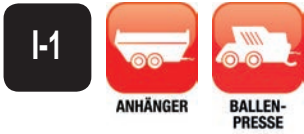
On- und Offroad



Traktion

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)																		
		Geschwindigkeit, km/h (mph)																									
		SW	OD	Freilauf					Antriebsrad																		
		mm in	mm in	10 6	25 16				40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31													
400/60-15.5	13	405	874	375	2498	14	145A8	3,6	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800											
		15,9	34,4				14,8										98,3	141B	52	8940	7600	6390	5750	6170	5240	4410	3960
																		132A8									
14.0/65-16 360/65-16	11	357	874	388	2590	-	150A8	4,6	4690	3990	3350	3015	3305	2810	2360	2125											
		14,1	34,4				15,3										102	138A8	66	10340	8796	7385	6647	7286	6195	5203	4685
340/55-16	11	340	780	365	2354	12	133A8	3,4	2880	2450	2060	1850	2030	1730	1450	1310											
		13,4	30,7				14,4										92,7	129B	49	6340	5400	4540	4070	4470	3810	3190	2890
																		121A8									
360/65-16*							118B																				
							141A8																				
							137B (FR)																				
							128A8																				
15.0/55-17 (380/55-17)	13	391	850	384	2516	12	125B (DW)																				
		15,4	33,5				15,1	99,1	138A8	2,8	3300	2805	2360	2125	2310	1965	1650	1485									
19.0/45-17 (480/45-17)	16						125A8	40,6	7285	6190	5200	4685	5090	5330	3635	3275											
							140A8	2,25	3500	2980	2500	2250	2450	2080	1750	1580											
							136B	33	7710	6560	5510	4960	5400	4580	3850	3480											
							127A8																				
							123B																				
							146A8	2,8	4200	3570	3000	2700	2970	2520	2120	1910											
							142B	41	9250	7860	6610	5950	6540	5550	4670	4210											
							134A8																				
							130B																				
							149A8	3,3	4550	3865	3250	2920	3135	2665	2240	2000											
					136A8	48	10030	8520	7165	6435	6910	5875	4935	4410													

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)								
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm in	mm in	mm in	mm in		Freilauf				Antriebsrad						
							10	25	40	50	10	25	40	50			
							Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeitssymbol	bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31	
500/50-17	16	500 19,7	960 37,8	435 17,1	2840 111,8	10	143A8	2	3820	3240	2725	2450	2660	2260	1900	1710	
							139B	29	8410	7140	6000	5400	5860	4980	4190	3770	
							130A8										
							126B										
							149A8	2,75	4550	3870	3250	2930	3140	2670	2240	2020	
							145B	40	10020	8520	7160	6450	6920	5880	4930	4450	
							136A8										
							132B										
							154A8	3,5	5250	4460	3750	3375	3605	3065	2575	2320	
							150B	51	11575	9835	8265	7440	7945	6760	5675	5115	
							141A8										
							137B										
12.5/80-18 320/80-18	10	320 12,6	970 38,2	434 17,1	2860 112,6	12	142A8	3,7	3710	3150	2650	2380	2950	2200	1850	1670	
129A8	54	8180	6945	5840	5245	5710	4850	4075	3680								
16.0/70-20 400/70-20	13	408 16,1	1075 42,3	476 18,7	3112 122,5	12	151A8	3	4830	4105	3450	3105	3400	2890	2430	2185	
139A8	43,5	10645	9050	7605	6845	7495	6370	5355	4815								
500/55-20	16	503 19,8	1058 41,7	464 18,3	3063 120,6	10	150A8	2,4	4690	3990	3350	3020	3300	2810	2360	2120	
							146B	35	10330	8790	7380	6650	7270	6190	5200	4670	
							138A8										
							134B										
							155A8	3,25	5430	4610	3875	3490	3820	3240	2725	2450	
							151B	47	11960	10150	8540	7690	8410	7140	6000	5400	
							143A8										
							139B										
							164A8	3	7000	5950	5000	4500	4900	4170	3500	3150	
							160B	44	15420	13110	11010	9910	10790	9190	7710	6940	
							152A8										
							148B										
560/60-22.5	16	565 22,2	1250 49,2	547 21,5	3618 142,4	12	169A8	3,75	8120	6900	5800	5220	5780	4910	4125	3710	
							165B	54	17890	15200	12780	11500	12730	10810	9090	8170	
							157A8										
							154B										
							170A8	3,5	8400	7140	6000	5400	5880	5000	4200	3780	
							167B	51	18500	15730	13220	11890	12950	11010	9250	8330	
600/55-22.5	20	620 24,4	1250 49,2	547 21,5	3618 142,4	16	158A8										
							154B										
							167A8	2,5	7630	6490	5450	4910	5390	4580	3850	3470	
							163B	36	16810	14300	12000	10810	11870	10090	8480	7640	
700/45-22.5	24	725 28,5	1250 49,2	547 21,5	3618 142,4	12	155A8										
							151B										



319

Der Alliance 319 (Agricultural Implement) ist ein Anbaugerätetireifen mit äußerst niedrigem Querschnitt, der für alle On- und Offroad-Einsatzbereiche geeignet ist. Aufgrund seiner stabilen Nylonkonstruktion kann er hohe Lasten mit minimaler Bodenverdichtung tragen.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)							
		Geschwindigkeit, km/h (mph)							Freilauf				Antriebsrad			
		SW	OD						10	25	40	50	10	25	40	50
		mm in	mm in						6	16	25	31	6	16	25	31
15.0/55-17	13	391 15,4	850 33,5	373 14,7	2470 97,2	10	133A8	2,6	2880	2450	2060	1850	2030	1730	1450	1310
							129 B	38	6340	5400	4540	4070	4470	3810	3190	2890
							121A8									
							118 B									
							140 A8	3,6	3500	2980	2500	2250	2450	2080	1750	1580
							136 B	52	7710	6560	5510	4960	5400	4580	3850	3480
14						127A8										
						124 B										

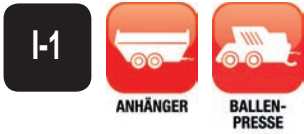


351

Der Alliance 351 ist ein Anbaugerätetireifen mit fünf Rippen, der für den On- und Offroad- Einsatz mit Anbaugeräten und Anhängern entworfen wurde. Für optimale Leistung auf weichem und trockenem Untergrund kann der Reifen auf den Antriebsrädern montiert werden.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)								
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm in	mm in	Freilauf				Antriebsrad									
		mm in	mm in	10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31						
11.25-24SL Mit Stahlgürtel	W10H W10 W8 W8H	325 12,8	1171 46,1	530 20,9	3460 136,2	8	128A8	2,2	2520	2140	1800	1620	1750	1490	1250	1130	
							124 B	32	5550	4710	3960	3570	3850	3280	2750	2490	
							116A8										
							112 B										
							134A8	2,7	2970	2520	2120	1910	2100	1790	1500	1350	
							130 B	39	6540	5550	4670	4210	4630	3940	3300	2970	
	12	W10H W10	325 12,8	1273 50,1	580 22,8	3780 148,8	10	122A8									
								119 B									
								138A8	3,3	3300	2810	2360	2120	2310	1960	1650	1490
								134 B	48	7270	6190	5200	4670	5090	4320	3630	3280
								125A8									
								122 B									
11.25-28SL	W10H W10	325 12,8	1273 50,1	580 22,8	3780 148,8	12	139A8	3,3	3400	2890	2430	2190	2380	2020	1700	1530	
							135 B	48	7490	6370	5350	4820	5240	4450	3740	3370	
							126A8										
							123 B										
							142A8	3,7	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670	
							138 B	54	8170	6940	5840	5260	5700	4850	4070	3680	
14	W10H W10	325 12,8	1273 50,1	580 22,8	3780 148,8	14	129A8										
							125 B										



543

Das Design des Alliance 543 High Speed-Reifens weist Rippen auf, um eine exzellente Leistung bei freilaufenden Rädern von Erntemaschinen, Heuballenpressen, Ballentransportwagen, Sämaschinen, Schwadern und Streugeräten für Dünger und Gülle zu bieten. Aufgrund der extra tiefen Rippen ermöglicht er eine einfache Lenkung von Maschinen und Ausrüstung.

Der Reifen bietet eine angemessene Flotation für Maschinen; die Lauffläche verfügt über eine hochdichte Gummimischung. Dieser Reifen verfügt über eine DOT-Zertifizierung für gelegentlichen Schnellstraßeneinsatz.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	Abrollumfang	PR	A.P.	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)	
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)	
		mm in	mm in					100	62
11L-15FI	8LBx15	264	785	352	2301	Lastbereich D	4,13	1397	
		10,4	30,9	13,9	90,6		60	3080	
12.5L-15FI	8LBx15	318	820	366	2392	Lastbereich F	6,2	1796,2	
		12,5	32,3	14,4	94,2		90	3960	
9.5L-15FI	15	246	766	349	2283	Lastbereich D	4,14	1216	
		9,7	30,2	13,7	89,9		60	2681	



320

Der Alliance 320 (Agricultural Implement) ist ein Niederquerschnitts-Anbaugerätoreifen mit hoher Tragfähigkeit und minimaler Bodenverdichtung. Dieser Reifen ist ideal für die moderne Landwirtschaft; er eignet sich für den On- und Offroad-Einsatz. Die stabile Nylonkonstruktion bietet überlegene Leistung und Haltbarkeit.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		Geschwindigkeit, km/h (mph)																
		SW	OD	Freilauf				Antriebsrad										
		mm in	mm in	10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31							
10.0/75-15.3	9			343 13,5	2243 88,3		123A8	3,9	2170	1840	1550	1400	1530	1300	1090	980		
							119B	57	4780	4050	3410	3080	3370	2860	2400	2160		
							111A8											
							107B											
									126A8	4,7	2380	2020	1700	1530	1650	1400	1180	1060
									122B	68	5240	4450	3740	3370	3630	3080	2600	2330
									114A8									
									110B									
									130A8	5,5	2660	2260	1900	1710	1850	1570	1320	1190
									126B	80	5860	4980	4190	3770	4070	3460	2910	2620
									118A8									
									114B									
							135A8	7,1	3050	2595	2180	1960	2100	1785	1500	1350		
							122A8	103	6835	5815	4885	4390	4705	4000	3360	3025		

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)								
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm in	mm in	mm in	mm in		Freilauf				Antriebsrad						
							10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31			
11.5/80-15.3	9	290 11,4	845 33,3	372 14,6	2456 96,7	8	126A8	2,7	2380	2020	1700	1530	1650	1400	1180	1060	
							123B	39	5240	4450	3740	3370	3630	3080	2600	2330	
							114A8										
							110B										
						10	131A8	3,4	2730	2320	1950	1760	1900	1620	1360	1220	
							127B	49	6010	5110	4300	3880	4190	3570	3000	2690	
							119A8										
							115B										
						12	134A8	4,1	2970	2520	2120	1910	2100	1790	1500	1350	
							130B	59	6540	5550	4670	4210	4630	3940	3300	2970	
							122A8										
							119B										
						14	126A8										
							123B										
							142A8	5,5	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670	
							138B	80	8170	6940	5840	5260	5700	4850	4070	3680	
						16	129A8										
							125B										
144A8	6,25	3920	3330	2800	2520		2800	2380	2000	1800							
132A8	91	8640	7340	6170	5555		6170	5245	4410	3965							
18	142A8	4,3	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670							
	138B	62	8170	6940	5840	5260	5700	4850	4070	3680							
	129A8																
	125B																
12.5-15.3	9	307 12,1	875 34,4	389 15,3	2558 100,7	14	144A8	4,9	3920	3330	2800	2520	2730	2320	1950	1760	
							140B	71	8630	7330	6170	5550	6010	5110	4300	3880	
							131A8										
							127B										
500/55-15.5	16	503 19,8	944 37,2	410 16,1	2720 107,1	12	145A8	2,4	3990	3390	2850	2570	2800	2380	2000	1800	
							141B	35	8790	7470	6280	5660	6170	5240	4410	3960	
							132A8										
							128B										
13.0/75-16	11	336 13,2	900 35,4	404 15,9	2648 104,3	10	135A8	3	3050	2590	2180	1960	2100	1790	1500	1350	
							131B	44	6720	5700	4800	4320	4630	3940	3300	2970	
							122A8										
							119B										
14.0/65-16	11	353 13,9	870 34,3	389 15,3	2552 100,5	10	134A8	2,8	2970	2520	2120	1910	2100	1790	1500	1350	
							130B	41	6540	5550	4670	4210	4630	3940	3300	2970	
							122A8										
							119B										
14	141A8	4	3610	3060	2575	2320	2520	2140	1800	1620							
	137B	58	7950	6740	5670	5110	5550	4710	3960	3570							
	128A8																
	125B																

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)																								
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)																								
		mm	mm	Freilauf					Antriebsrad																								
		in	in	mm	mm				10	25	40	50	10	25	40	50																	
							Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeitssymbol	bar psi	6	16	25	31	6	16	25	31																	
500/50-17 Verfügbar als Reifentyp D (65 km/h)	16	500	940	415	2736	107,7	143A8	2	3820	3240	2725	2450	2660	2260	1900	1710																	
																	10	139B	29	8410	7140	6000	5400	5860	4980	4190	3770						
																												130A8	126B				
																														14	149A8	2,75	4550
							145B	40	10020	8520	7160	6450	7090	6040	5070	4560																	
																	137A8	133B															
							16	152A8	3,25	5020	4270	3585	3230	3500	2980	2500			2250														
																	149B	47		11060	9410	7900	7110	7710	6560	5510	4960						
																												140A8	136B				
																	10.5/80-18	9		274	885	406	2639	103,9	10	3,7	2730			2320	1950	1760	1900
							127B	54	6010	5110	4300	3880	4190	3570	3000	2690																	
																			119A8									115B					
12	3,7	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670																								
										138B	54	8170	6940	5840	5260	5700			4850						4070	3680							
																											129A8	125B					
										16	4,9	4410	3750	3150	2840	3050			2590						2180	1960							
148A8	71	9710	8260	6940	6260	6720	5700	4800	4320																								
																											144B	135A8	131B				
13.0/65-18	11	336	890	398	2611	102,8	12	3,6	3300																					2810	2360	2120	2310
										134B	52	7270	6190	5200	4670	5090			4320						3630	3280							
																											125A8	121B					
										16	4,9	3920	3330	2800	2520	2730	2320	1950	1760														
							140B	71	8630											7330	6170	5550	6010	5110	4300	3880							
																											131A8	127B					
							12	3,1	4060											3450	2900	2610	2880	2450	2060	1850							
										141B	45	8940	7600	6390	5750	6340	5400	4540	4070														
																											133A8	129B					
										16	4,25	4830	4110	3450	3110	3400	2890	2430	2190														
							147B	62	10640											9050	7600	6850	7490	6370	5350	4820							
																											139A8	135B					
14.5/75-20	12	372	1060	476	3118	122,8	6	1,7	3050											2590	2180	1960	2100	1790	1500	1350							
										131B	25	6720	5700	4800	4320	4630	3940	3300	2970														
																											122A8	118B					
										10	2,5	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800														
							145A8	36	8940											7600	6390	5750	6170	5240	4410	3960							
																											141B	132A8	128B				

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)								
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm	mm	Freilauf					Antriebsrad								
		in	in	mm	mm				10	25	40	50	10	25	40	50	
16.0/70-20	14	418 16,5	1075 42,3	481 18,9	3156 124,3	12	151A8	3	4830	4110	3450	3110	3400	2890	2430	2190	
							147B	44	10640	9050	7600	6850	7490	6370	5350	4820	
							139A8										
							135B										
							154A8	3,5	5250	4460	3750	3380	3710	3150	2650	2390	
		14	150B	51	11560	9820	8260	7440	8170	6940	5840	5260					
			142A8														
			138B														

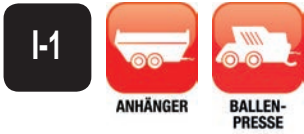


A-320 VALUE PLUS

Der 320 Value Plus ist ein Niederquerschnittsreifen, der speziell für landwirtschaftliche Bodenbearbeitungs-Anbaugeräte entwickelt wurde. Die große Aufstandsfläche und der hohe Positivanteil sorgen für minimale Bodenverdichtung. Die starke Textilkonstruktion stellt eine optimale Leistung und eine lange Reifenlebensdauer sicher. Dieser Reifen kann auf Grünland und empfindlichen Böden eingesetzt werden; er ist für das Feld ebenso geeignet wie für die Straße.



Größe	Felgenbreite (Zoll)	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR Tragfähigkeitsindex / Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck (bar)	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)										
		SW (mm)	OD (mm)					Geschwindigkeit, km/h (mph)										
				Freilauf					Antriebsrad									
				Statisch -	10 6			25 16	30 18	40 25	Statisch -	10 6	25 16	30 18	40 25			
10.0/75-15.3	9	264 10,4	760 29,9	343 13,5	2243 88,3	10	5,3	3070	2400	1980	1850	1650	-	-	-	-	-	
						129A6	76	6768	5291	4365	4079	3638	-	-	-	-	-	
						125A8												
						14	7,5	3760	2945	2430	2240	2000	-	-	-	-	-	
						136A6	108	8289	6493	5357	4938	4409	-	-	-	-	-	
11.5/80-15.3	9	290 11,4	845 33,3	372 14,6	2456 96,7	14	6,5	4810	3765	3110	2900	2575	-	-	-	-	-	
						145A6	94	10604	8300	6856	6393	5677	-	-	-	-	-	
						141A8												
12.5/80-15.3	9	307 12,1	875 34,4	389 15,3	2558 100,7	14	5,9	5245	4105	3390	3150	2800	-	-	-	-	-	
						148A6	85	11563	9050	7474	6944	6173	-	-	-	-	-	
						144A8												
400/60-15.5	13DC	404 15,9	874 34,4	377 14,8	2510 98,8	16	5,5	5940	4650	3840	3550	3150	-	-	-	-	-	
						152A6	79	13095	10251	8466	7826	6944	-	-	-	-	-	
						148A8												



542

Der Alliance 542 wurde für den Einsatz auf freilaufenden Rädern von Erntemaschinen, Heuballenpressen, Ballentransportwägen, Sämaschinen, Schwadern und Dünger- bzw. Gülleverteiltern entwickelt. Aufgrund der extra tiefen Rippen ermöglicht er eine einfache Lenkung von Maschinen und Ausrüstung.

542 (7 Rippen)



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	Abrollumfang	PR	A.P.	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)	
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)	
		mm in	mm in					48	30
11L-14SL	14x8KB	280	754	342	2236	8	2,48	1120	
		11	29,7	13,5	88		36	2470	
9.5L-14SL	7.0x14	241	748	342	2234	8	3,03	1088,6	
		9,5	29,4	13,5	88		44	2400	
11L-15SL	8LBx15	266	780	350	2288	8	2,482	1152	
						10,5	30,7	13,8	90,1
		12	3,58	1450					
			52	3200					
12.5L-15SL	10LBx15	319	835	372	2431	8	2,5	1361	
						12,6	32,9	14,6	95,7
		12	3,03	1551					
			44	3420					
6.70-15SL	4Jx15	170	722	327	2136	6	3,033	839	
		6,7	28,4	12,9	84,1		44	1850	
7.60-15SL	7Jx15	208	737	333	2175	8	3,585	1100	
		8,2	29	13,1	85,6		52	2405	
9.5L-15SL	8LBx15	249	768	352	2267	8	3,03	1120	
						9,8	30,2	13,9	89,3
		12	4,4	1450					
			64	3200					
21.5L-16.1 SL*					18				

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	Abrollumfang	PR	A.P.	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)
		mm in	mm in					
11.00-16SL	8.0x16	315	949	420	2746	12	3,45	2240,7
		12,4	37,4	16,5	108,1			50
7.50-16SL	5.5Fx16	217	788	363	2370	8	3,3	1060
		8,5	31	14,3	93,3			48
9.00-16SL	6LBx16	264	856	390	2547	10	3,6	1500
		10,4	33,7	15,4	100,3			52
19L-16.1SL	W16Cx16.1	480	1060	462	3020	12	2,5	2993,5
		18,9	41,7	18,2	118,9			36
21.5L-16.1SL	W18x16.1	545	1139	494	3226	10	1,9	2993,5
		21,5	44,8	19,4	127			28



222

Der Alliance 222 Agricultural Implement-Reifen hat ein Multi-Rippen-Design mit niedrigem Querschnitt, das eine hohe Flotation bietet. Die extra breite Lauffläche und das große Volumen ermöglichen den Transport schwerer Lasten mit geringem Luftdruck. Er ist hervorragend für den On- und Offroad-Einsatz geeignet. Für optimale Leistung auf weichem, trockenem Sand kann der Reifen auch auf den Antriebsrädern montiert werden.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)								
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm in	mm in	Freilauf				Antriebsrad									
		mm in	mm in	10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31						
11L-15	W8L 8LB 10LB	279	777	339	2245	10	116A8	3	1750	1490	1250	1130	1230	1040	875	790	
		11	30,6	13,3	88,4		112 B	44	3850	3280	2750	2490	2710	2290	1930	1740	
							103A8										
							100 B										
16.5L-16.1SL SL	14LB W14C	419	1024	438	2922	10	138A8	2,5	3300	2810	2360	2120	2310	1960	1650	1490	
		16,5	40,3	17,2	115		134 B	36	7270	6190	5200	4670	5090	4320	3630	3280	
							125A8										
							122 B										
15.0/55-17	13	391	850	373	2465	18	150A8	6	4620	3930	3300	2970	3280	2780	2340	2110	
		15,4	33,5	14,7	97		146 B	87	10180	8660	7270	6540	7220	6120	5150	4650	
							138A8										
							134 B										
19.0/45-17	16	480	850	375	2470	14	143A8	4	3820	3250	2730	2460	2670	2270	1910	1720	
		18,9	33,5	14,8	97,2		139 B	58	8410	7160	6010	5420	5880	5000	4210	3790	
							130A8										
							126 B										
20.00-20	16 20SDC	498	1400	598	3991	20	169A8	3,9	8120	6900	5800	5220	5600	4760	4000	3600	
		19,6	55,1	23,5	157,1		165 B	57	17890	15200	12780	11500	12330	10480	8810	7930	
							156A8										
							153 B										

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/ Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)								
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm	mm	Freilauf			Antriebsrad										
		in	in	10	25		40		50	10	25	40	50				
							Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits- symbol	bar	6	16	25	31	6	16	25	31	
21.0/80-20	16SDC	525 20,7	1384 54,5	580 22,8	3900 153,5	12	166A8	2,2	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380	
							162 B	32	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440	
							154A8										
							150 B										
550/60-22.5	16.00DC	550 21,7	1238 48,7	540 21,3	3580 140,9	16	167A8	2,8	7630	6490	5450	4910	5250	4460	3750	3380	
							163 B	41	16810	14300	12000	10810	11560	9820	8260	7440	
							154A8										
							150 B										
600/55-22.5	20.00DC	602 23,7	1235 48,6	533 21	3540 139,4	16	169A8	2,6	8120	6900	5800	5220	5600	4760	4000	3600	
							166B	38	17890	15200	12780	11500	12330	10480	8810	7930	
							156A8										
							153B										



AS 323

Der Alliance AS-323 Agriculture-Reifen wurde für Traktoren, Anbaugeräte, selbstfahrende Erntemaschinen und leichtere Einsätze in Industrie und Bauwesen entwickelt. Er verfügt über eine überlegene Karkassen- und Wulstkonstruktion für eine lange Reifenlebensdauer. Die extratiefen Stollen sorgen für eine exzellente Leistung unter schwierigen Einsatzbedingungen. Das speziell entwickelte, directionale Laufflächenprofil bietet hervorragende Traktions- und Selbstreinigungseigenschaften.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)									
		mm in	mm in	mm in	mm in			Freilauf				Zyklische Anwendungen					
								Statisch	10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31	
10.0/75-15.3	9	264	780	348	2293	10	3,9	-	2170	1845	1550	1395	1525	1300	1090	980	
		10,4	30,7	13,7	90,3	123A8	56	-	4785	4065	3415	3075	3360	2865	2400	2160	
11.5/80-15.3	9	290	867	382	2550	12	4,1	-	3050	2595	2180	1960	2170	1845	1550	1395	
		11,4	34,1	15	100,4	135A8	60	-	6725	5720	4805	4320	4785	4065	3415	3075	
7.50-16	5,5	209	805	362	2367	8	3,25	-	1570	1335	1120	1010	1085	925	775	700	
		8,2	31,7	14,3	93,2	112A8	47	-	3460	2940	2470	2225	2390	2040	1705	1540	
																99A8	



571

Der Alliance 571 Trailer-Reifen stellt eine außergewöhnliche Lösung für landwirtschaftliche und Nutzanhänger dar. Die wichtigste Eigenschaft dieses Reifens ist die hohe Flotationsfähigkeit, die einen effizienten Bodenschutz bei Rasen und Grünland ermöglicht. Die Reifenstruktur verfügt über eine stabile Stahlgürtelverstärkung und abgerundete Schultern für einen effizienten On- und Offroad-Einsatz, einen niedrigen Abrollwiderstand und eine hervorragende Durchstichfestigkeit.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits- symbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)									
		mm in	mm in	Gemischter Einsatz													
				Statisch	10 6	25 16		30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44				
340/65R18	11	340	892	401	2727	145E	5	4790	4060	3560	3250	3150	3120	3050	2970	2900	
	W11	13,4	35,1	15,8	107,4	148A8	73	10550	8940	7840	7160	6940	6870	6720	6540	6390	



313

Der Alliance 313 ist ein Mehrzweck-Niederquerschnittsreifen für die gelenkten Räder von Schwerlasttraktoren. Er verfügt über exzellente Flotationseigenschaften auf dem Feld und eine hohe Kilometerleistung beim Einsatz auf der Straße und in der Industrie. Seine stabile Nylonkonstruktion und der Einsatz von hochwertigen Mischungen sorgen für eine längere Lebensdauer.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm in	mm in					10 ⁽¹²⁾ 6	15 9	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25	50 31
14L-16.1SL SL	W11C	346	986	450	2930	8	123 A6	2,5	2700	2330	2090	1780	1550	1400	1240
		13,6	38,8	17,7	115,4		116 A8	36	5950	5130	4600	3920	3410	3080	2730

313 Industrial Tractor

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm in	mm in					10 ⁽¹²⁾ 6	15 9	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25	50 31
14L-16.1SL SL	W11C	13,6	38,8	17,7	115,4	6	117 A6	1,9	2230	1930	1730	1480	1285	1160	1030
							109 A8	28	4910	4250	3810	3260	2830	2560	2270
						8	123 A6	2,5	2700	2330	2090	1780	1550	1400	1240
							116 A8	36	5950	5130	4600	3920	3410	3080	2730
						10	127 A6	3	3040	2630	2360	2010	1750	1580	1400
							120 A8	44	6700	5790	5200	4430	3850	3480	3080



223

Der Alliance 223 Implement I-1 ist ein Schwerlastreifen, der für den Transport schwerer Ladung unter schwierigen Feldbedingungen entwickelt wurde. Die stabile Nylonkonstruktion sorgt für eine höhere Lebensdauer.



Geschwindigkeitskategorie



On- und Offroad



Traktion

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)								
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)								
									Freilauf				Antriebsrad				
mm in	mm in	mm in	mm in	Tragfähigkeitsindex	bar	10	25	40	50	10	25	40	50				
								psi	6	16	25	31	6	16	25	31	
9.00-13	5.50F	236 9,3	780 30,7	354 13,9	2310 90,9		119A8	↻	2,4 35	1900 4190	1620 3570	1360 3000	1220 2690	1330 2930	1130 2490	950 2090	860 1890
							106A8										
							102 B										
							123A8										
							120 B										
							111A8										
107 B																	



324

Der Alliance 324 ist ein Schwerlast-Traktorreifen für alle Arten von schweren Ladungen. Die tiefen 45-Grad-Selbstreinigungsstollen wurden speziell entwickelt, um eine hohe Traktion und Lebensdauer unter harten Einsatzbedingungen sicherzustellen, auch beim Einsatz auf der Straße. Die stabile Nylonkarkasse stellt eine volle Leistungsübertragung sicher sowie einen hohen Widerstand gegen Schnitte und Abrieb. Die Reifen sind mit Stahlgürtel verfügbar.

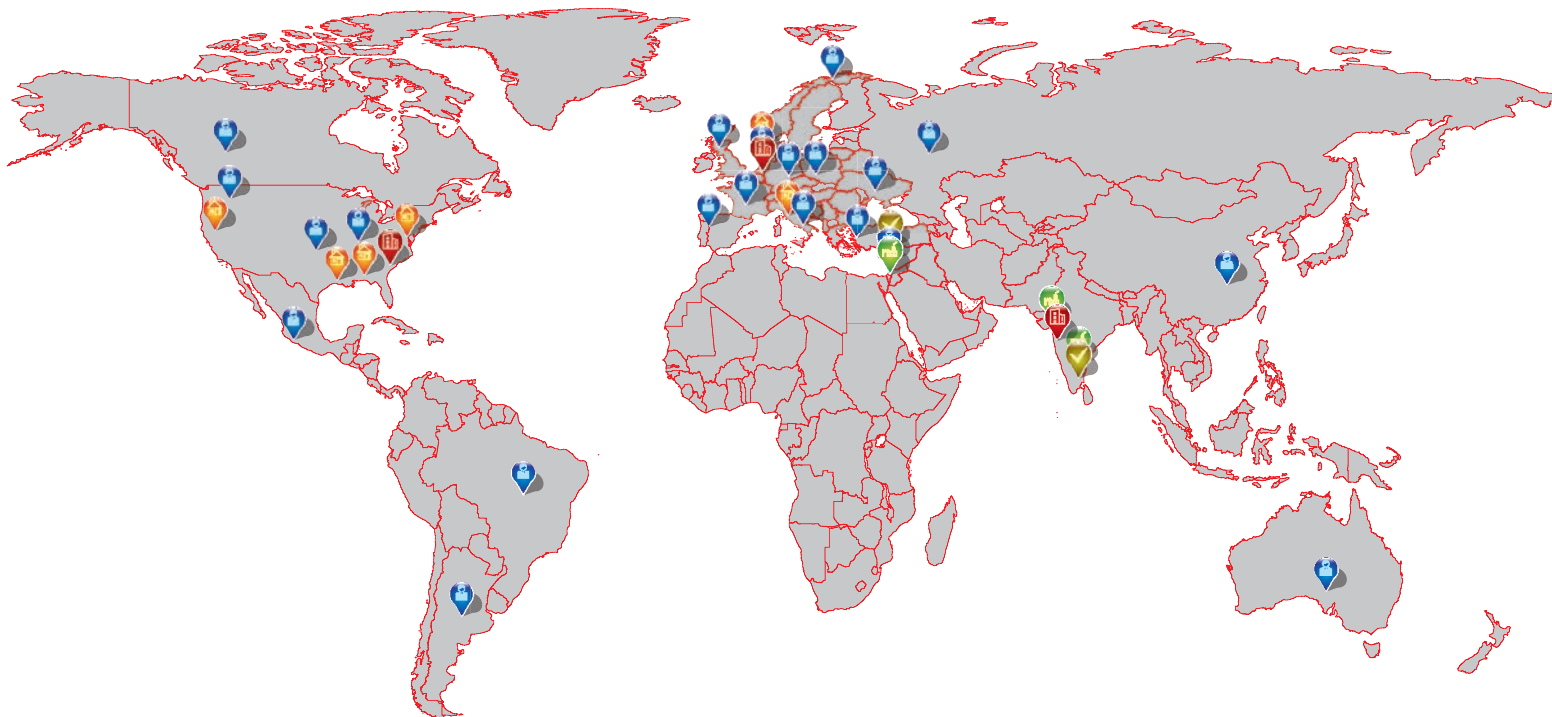
324 Implement



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)																	
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)																	
		mm in	mm in	mm in	mm in				Freilauf				Antriebsrad													
						Tragfähigkeitsindex	bar	10	20	30	40	10	20	30	40											
						Geschwindigkeits-symbol	psi	6	12	19	25	6	12	19	25											
6.50/80-12	5.00F	163	558	270	1719	6	93A6	3,6	840	740	650	590	580	510	450	410										
		6,4	22	10,6	67,7		80A6										52	1850	1630	1430	1300	1280	1120	990	900	
							77 A8																			
6.50/80-15	5.00F	163	663	295	1942	6	98A6	3,6	970	860	750	680	680	600	530	480										
		6,4	26,1	11,6	76,5		94 A8										52	2140	1890	1650	1500	1500	1320	1170	1060	
							86A6																			
							83 A8																			
6.50-16	5.50F	189	754	347	2250	6	99A6	2,7	1000	880	775	700	700	620	545	490										
		7,4	29,7	13,7	88,6		96 A8										39	2200	1940	1710	1540	1540	1370	1200	1080	
							87A6																			
						83 A8																				
							8	105A6																		
						101A8	3,8	1190	1050	925	830	840	740	650	590											
						93A6	55	2620	2310	2040	1830	1850	1630	1430	1300											
						90 A8																				

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)							
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)							
				Freilauf			Antriebsrad									
		mm in	mm in	mm in	mm in		mm in		mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
7.50-16	5.50F 6.00F 6LB	214 8,4	803 31,6	370 14,6	2400 94,5	4	96A6	1,5 22	920 2030	810 1780	710 1560	640 1410	650 1430	570 1260	500 1100	450 990
							93 A8									
							84A6									
							80 A8									
	8	112A6	3,1 45	1440 3170	1280 2820	1120 2470	1010 2220	1000 2200	880 1940	775 1710	700 1540					
		108A8														
		99A6														
		96 A8														
	10	116 A6	4 58	1610 3550	1425 3140	1250 2755	1125 2480	1130 2490	995 2195	875 1930	785 1730					
		112 A8														
		103 A6														
		99 A8														
8.25-16	6.00F	229 9	818 32,2	371 14,6	2450 96,5	6	109A6	2 29	1330 2930	1170 2580	1030 2270	930 2050	940 2070	830 1830	730 1610	660 1450
							105A8									
							97 A6									
							94 A8									
	8	115A6	2,8 41	1570 3460	1390 3060	1215 2680	1090 2400	1100 2420	970 2140	850 1870	770 1700					
		111A8														
		102A6														
		99 A8														
7.00-18	5.00F	178 7	803 31,6	373 14,7	2413 95	4	114A6	1,3 19	1520 3350	1350 2970	1180 30	1060 2330	1100 2420	970 2140	850 1870	770 1700
							110A8									
							102A6									
							99 A8									
	6	123A6	2 29	2000 4410	1770 3900	1550 3410	1400 3080	1440 3170	1280 2820	1120 2470	1010 2220					
		120A8														
		112A6														
		108 A8														

Globale Präsenz



- Regionale Niederlassungen
- Forschungs- und Entwicklungszentren
- Fertigungsstätten
- Lager
- Vertriebs- und technische Außendienstbüros

Niederlassungen:

Alliance Tire Europe BV

De Entree 59 1101 BH Amsterdam Zuidoost - Niederlande
TEL: +31 (0)20 2184 770 • FAX: +31 (0)20 2184 771

Alliance Tire Company Ltd.

PO BOX No. 48,
Hadera, 38100 Israel.
TEL: 972 4 6240520
FAX: 972 4 6240555

ATC Tires India Pvt. Ltd.

Unit No. 6 & 7, High Street Phoenix,
A Wing, 462, Senapati Bapat Marg,
Lower Parel, Mumbai 400013.
TEL: +91 22 39579600
FAX: +91 22 39579699

Alliance Tire Americas Inc.

201 Edgewater Dive, Suite 285
Wakefield, MA 01880
TEL: 781-321-3910
Gebührenfrei: 800-343-3276
FAX: 781-322-2147

Kontakt: info.europe@atgire.com

Regionale Niederlassungen und Vertretungen

Argentinien • Australien • Brasilien • China • Deutschland • Frankreich • Großbritannien • Iberien • Indien • Israel • Italien • Kanada • Niederlande • Polen • Russland • Skandinavien • Türkei • Ukraine • USA

Vertriebshändler:

Haftungsausschluss: Die in diesem Dokument erwähnten Reifenspezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung oder Mitteilung ändern. Aktuelle Informationen und Details finden Sie unter www.atgire.com.