

**ATG**

BETTER VALUE.  
SMARTER CHOICE.

# ERNTEMASCHINEN UND ARBEITSGERÄTE

---

 **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.

---

Das Alliance Portfolio für Erntemaschinen und Arbeitsgeräte umfasst großvolumige Reifen für Antriebsräder. Für diesen Einsatzbereich stehen 6 Reifendesigns zur Verfügung, darunter die modernen Alliance AGRIFLEX (IF) und AGRIFLEX+ (VF) Reifen mit dem Design 372.

Seite 3



372 AGRIFLEX / + R-1W

Seite 5



376 MULTISTAR R-1W

Seite 7



375 AGRISTAR R-1W

Seite 9



360 R-1W

Seite 10



349 YIELD MASTER R-1

Seite 11



570 HARVESTER SPECIAL R-1

# ERNTEMASCHINEN UND ARBEITSGERÄTE





# AGRIFLEX / + 372

Die fortschrittlichen Stahlgürtelreifen 372 AGRIFLEX (IF - Improved Flexion) und AGRIFLEX+ (VF - Very High Flexion) verfügen konstruktiv über eine deutlich höhere Seitenwandflexibilität; dadurch haben die Reifen eine um 20 % (IF) bzw. 40 % (VF) höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck im Vergleich zu einem Standard-Traktorradsialreifen.

Der 372 verfügt über eine signifikant größere Aufstandsfläche, woraus sich eine geringere Bodenverdichtung und ein höherer Fahrkomfort ergeben. Die größere Aufstandsfläche ermöglicht eine höhere Traktion, senkt die Kraftstoffkosten und erhöht die Betriebsproduktivität insgesamt. Das R-1W Profil ermöglicht einen ausgezeichneten Grip sowie eine längere Lebensdauer auf hartem Untergrund.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang RCI SRI	PR, Sterne Tragfähigkeitsindex	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)										
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)										
		mm in	mm in	Kein hohes und andauerndes Drehmoment; Straßentransport						Zyklisch*		CFO*						
				10 6	15 9	20 12	25 bis 40 km/h 15 bis 25 mph	25 bis 65 km/h 15 bis 40 mph	70 44	Druck bar psi	Last 10 6	Last 15 9	Last 30 19					
VF 600/70R28	DW21B	625	1560	681	4570	173D	2,8	6960	6500	6500	–	6500	5920	3,5	10075	–	–	
	DW20B	24,6	61,4	26,8	179,9		41	15330	14320	14320	–	14320	13040	51	22190	–	–	
VF 600/70R30	DW21B	625	1600	715	4770	170D	2,4	6430	6000	6000	–	6000	5460	3	9300	–	–	
	DW20B	24,6	63	28,1	187,8		35	14160	13220	13220	–	13220	12030	44	20480	–	–	

## 372 Agriflex Traktor-Radsialreifen für hohe Geschwindigkeit

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang RCI SRI	PR, Sterne Tragfähigkeitsindex	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)										
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)										
		mm in	mm in	Kein hohes und andauerndes Drehmoment; Straßentransport						Zyklisch*		CFO*						
				10 6	15 9	20 12	25 bis 40 km/h 15 bis 25 mph	25 bis 65 km/h 15 bis 40 mph	70 44	Druck bar psi	Last 10 6	Last 15 9	Last 30 19					
IF 420/85R28	W15	448	1437	636	4261	145D	1,6	3630	3240	2970	–	2900	2640	2	4495	–	–	
	W14	17,6	56,6	25	167,8		23	8000	7140	6540	–	6390	5810	29	9900	–	–	
IF 600/70R28	DW21B	625	1560	695	4597	164D	2,4	6250	5580	5130	–	5000	4550	3	7750	–	–	
	DW20B	24,6	61,4	27,4	181		35	13770	12290	11300	–	11010	10020	44	17070	–	–	
IF 600/70R30	DW20	615	1610	720	4770	159D	1,6	5470	4890	4480	–	4375	3980	2	6781	–	–	
		24,2	63,4	28,3	187,8		23	12050	10770	9870	–	9640	8770	29	14940	–	–	
	165D	6440	5750	5280	–	5150	4690	3	7983	–	–							
		35	14190	12670	11630	–	11340	10330	44	17580	–	–						

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang RCI SRI	PR, Sterne Tragfähigkeitsindex	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)									
		mm in	mm in	Kein hohes und andauerndes Drehmoment; Straßentransport						Zyklisch*		CFO*					
				10 6	15 9	20 12	25 bis 40 km/h 15 bis 25 mph	25 bis 65 km/h 15 bis 40 mph	70 44	Druck bar psi	Last 10 6	Last 15 9	Last 30 19				
IF 520/85R38	DW16L	540	1850	834	5482	167D	2,4	6810	6090	5590	–	5450	4960	3	8448	–	–
		21,3	72,8	32,8	215,8			35	15000	13410	12310	–	12000	10930	44	18610	–
IF 520/85R42	DW16L	540	1955	879	5865	169D	2,4	7250	6480	5950	–	5800	5280	3	8990	–	–
	DW18L	21,3	77	34,6	230,9			35	15970	14270	13110	–	12780	11630	44	19800	–
IF 710/70R42	DW25B	745	2062	929	6114	179D	2,4	9690	8650	7940	–	7750	7050	3	12013	–	–
		29,3	81,2	36,6	240,7			35	21340	19050	17490	–	17070	15530	44	26460	–

## 372 Agriflex CFO

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang RCI SRI	PR, Sterne Tragfähigkeitsindex	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)												
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)												
		mm in	mm in	Kein hohes und andauerndes Drehmoment; Straßentransport						Zyklisch*		CFO*								
				10 6	15 9	20 12	25 bis 40 km/h 15 bis 25 mph	25 bis 65 km/h 15 bis 40 mph	70 44	Druck bar psi	Last 10 6	Last 15 9	Last 30 19							
IF 620/75R30 CFO	DW23B	650	1675	734	4879	164D	1,6	6250	5580	5130	–	5000	4550	–	–	7750	6500			
		25,6	65,9	28,9	192,1			23	13770	12290	11300	–	11010	10020	–	–	17070	14320		
IF 650/75R30 CFO	DW23B	660	1720	754	5007	166D	1,6	6630	5920	5430	–	5300	4820	–	–	8215	6890			
	DW21B	26	67,7	29,7	197,1			23	14600	13040	11960	–	11670	10620	–	–	18090	15180		
IF 800/65R32 CFO	DW27B	775	1845	816	5416	178A8	2,4	9380	8380	7690	7500	–	–	–	–	11625	9750			
		30,5	72,6	32,1	213,2			35	20660	18460	16940	16520	–	–	–	–	25610	21480		
IF 800/70R32 CFO	DW27B	784	1933	857	5704	182A8	2,4	10630	9490	8710	8500	–	–	–	–	13175	11050			
	DW25B	30,9	76,1	33,7	224,6			35	23410	20900	19190	18720	–	–	–	–	29020	24340		
IF 650/65R34 CFO	DW23	650	1720	769	5033	161D	1,6	5780	5160	4740	–	4625	4210	2	7170	–	–			
		25,6	67,7	30,3	198,1			23	12730	11370	10440	–	10190	9270	29	15790	–	–		
IF 710/85R38 CFO	DW25B	730	2165	956	6338	178D	1,6	9380	8380	7690	–	7500	6830	–	–	11625	9750			
		28,7	85,2	37,6	249,5			23	20660	18460	16940	–	16520	15040	–	–	25610	21480		
IF 800/70R38 CFO	DW27B DW25B	820	2085	926	6100	184A8	2,4	11250	10050	9230	9000	–	–	–	–	13950	11700			
								35	24780	22140	20330	19820	–	–	–	–	–	–	30730	25770
								187A8	2,8	12190	10890	9990	9750	–	–	–	–	–	–	15113
							41	26850	23990	22000	21480	–	–	–	–	33290	27920			
IF 580/85R42 CFO	DW20B	595	2040	918	6065	178D	2,8	9380	8380	7690	–	7500	–	–	–	11625	9750			
		23,4	80,3	36,1	238,8			41	20660	18460	16940	–	16520	–	–	–	25610	21480		
IF 710/75R42 CFO	DW25B	725	2150	951	6667	176D	1,6	8880	7930	7280	–	7100	6460	–	–	11005	9230			
		28,5	84,6	37,4	262,5			23	19560	17470	16040	–	15640	14230	–	–	24240	20330		



# MULTISTAR 376

Die MULTISTAR 376 Super Volume Serie wurde speziell für die Arbeit mit Traktoren, Erntemaschinen, großen Waggons, Arbeitsgeräte und Feldspritzen mit hoher Leistung entwickelt. Das spezifische Laufflächenprofil und die Reifenkonstruktion ermöglichen einen vielfältigen Einsatz bei unterschiedlichen Anwendungsgebieten. Das Laufflächenprofil mit seiner moderaten Profiltiefe und den leicht abgerundeten Schultern sorgt für einen komfortablen und ruhigen Lauf auf harten Untergründen sowie eine hohe Traktion und ausreichende Selbstreinigung auf dem Feld. Die robuste, stahlgürtelverstärkte Karkasse gewährleistet stabile Reifenabmessungen, einen hervorragenden Schutz vor Reifenpannen und einen enormen Kontaktbereich zwischen Reifen und Boden. Die lange Lebensdauer des Profils beruht auf der speziellen Stubble Guard-Gummimischung und trägt zusammen mit der haltbaren Seitenwandmischung zu einer längeren Reifenlebensdauer bei.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits- symbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)									
								Kein hohes und andauerndes Drehmoment; Straßentransport									
		mm in	mm in					10 6	15 9	25 16	30 19	35 22	40 25	50 31	65 40	Niedriges Drehmoment	Hohes Dreh- moment
750/50R26	DW25B	751	1420	642	4260	151D	2,4	6190	5530	4580	4410	4250	4125	3750	3420	2,9	7010
	DW23B	29,6	55,9	25,3	167,7	157A8	35	13630	12180	10090	9710	9360	9090	8260	7530	42	15440
1050/50R32	DW36	1050	1870	833	5686	185A8	3,2	21280	13880	10270	9900	9250	9250	—	12950	11100	9900
	36VA	41,3	73,6	32,8	223,9	182D	46	46870	30570	22620	21810	20370	20370	—	28520	24450	21810
900/60R32	DW27B	865	1898	852	5640	176D	2,4	16330	10650	8410	7210	7770	7460	7100	9940	8520	7600
						35	35970	23460	18520	15880	17110	16430	15640	21890	18770	16740	
		34,1	74,7	33,5	222	182D	3,2	19550	12750	10070	8630	9270	8930	8500	12980	11120	9920
		46	43060	28080	22180	19010	20420	19670	18720	28590	24490	21850					

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	Tragfähigkeitsindex Ge- schwin- digkeits- symbol	Füll- Druck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)									
								Mähdrescher-Einsatz mit niedrigem Drehmoment									
		mm in	mm in					10 6	15 9	25 16	30 19	35 22	40 25	50 31	65 40	bar psi	10 6
680/85R32	DW21B	660	1960	882	5823	178A8	3,2	11250	10050	8330	8030	7730	7500	7500	—	3,8	12750
		26	77,2	34,7	229,3	46	24780	22140	18350	17690	17030	16520	16520	—	56	28080	

## 376 Traktor

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits- symbol	Luft- druck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)									
				Kein hohes und andauerndes Drehmoment; Straßentransport										Feldbetrieb			
		mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	20 12	Hohes Dreh- moment 10 6	
900/60R32	DW27B	865 34,1	1898 74,7	852 33,5	5640 222	176D	2,4	16330	10650	8410	7210	7770	7460	7100	9940	8520	7600
							35	35970	23460	18520	15880	17110	16430	15640	21890	18770	16740
						182D	3,2	19550	12750	10070	8630	9270	8930	8500	12980	11120	9920
						185A8	46	43060	28080	22180	19010	20420	19670	18720	28590	24490	21850
1050/50R32	DW36	1050	1870	833	5686	185A8	3,2	21280	13880	10270	9900	9250	—	12950	11100	9900	
	36VA	41,3	73,6	32,8	223,9		46	46870	30570	22620	21810	20370	20370	—	28520	24450	21810
620/70R46	DW20B	620	2060	940	6140	159D	1,6	10060	6560	5180	4440	4750	4590	4375	6650	5700	5080
		24,4	81,1	37	241,7	162A8	23	22160	14450	11410	9780	10460	10110	9640	14650	12560	11190





# AGRISTAR 375

Die AGRISTAR 375 Serie ist für den Einsatz mit Erntemaschinen, Traktoren mit hoher PS-Zahl, großen Waggons, Arbeitsgeräte und Feldspritzen geeignet. Das spezifische Laufflächenprofil und die Reifenkonstruktion ermöglichen einen Einsatz bei unterschiedlichen Anwendungsgebieten. Das Design von Laufflächenprofil und Stollen ermöglicht hohen Komfort und Laufruhe auf harten Untergründen, kombiniert mit hoher Traktion und exzellenten Selbstreinigungseigenschaften beim Offroad-Einsatz. Die haltbaren und elastischen Seitenwände tragen zu einer langen Lebensdauer der Reifen bei. Eine spezielle Laufflächen-Gummimischung mit Stoppelschutz ermöglicht einen langen und effizienten Einsatz auf Harvestern.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits- symbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)									
								Kein hohes und andauerndes Drehmoment; Straßentransport									
		mm in	mm in					Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	Niedriges Drehmoment	Hohes Dreh- moment	
1000/50R25	36.0HT-1.5	1060	1650	762	5068	172A8	2,4	14490	9450	6990	6740	6300	6300	-	8820	7560	6740
		41,7	65	30	199,5	172B	35	31920	20810	15400	14850	13880	13880	-	19430	16650	14850
620/75R26	DW20B	625	1595	727	4737	166A8	3	12190	7950	5880	5670	5300	5300	-	7420	6360	5670
	DW20A DW18L	24,6	62,8	28,6	186,5	166B	44	26850	17510	12950	12490	11670	11670	-	16340	14010	12490
1050/50R32	36VA	1030	1906	871	5668	180A8	2,2	18400	12000	8880	8560	8000	-	-	11200	9600	8560
	DW36A	40,6	75	34,3	223,1		32	40530	26430	19560	18850	17620	-	-	24670	21150	18850
650/75R32	DW21B	650	1820	337	2087	172A8	3,2	14490	9450	6990	6740	6300	6300	-	8820	7560	6740
		25,6	71,7	13,3	82,2	172B	46	31920	20810	15400	14850	13880	13880	-	19430	16650	14850
800/65R32	DW27A	812	1845	845	5494	172A8	2,4	14490	9450	6990	6740	6300	6300	-	8820	7560	6740
		32	72,6	33,3	216,3	172B	35	31920	20810	15400	14850	13880	13880	-	19430	16650	14850
800/70R32	DW27A	780	1935	877	5706	175A8	2,4	10350	9250	7660	7380	7110	6900	6900	-	2,9	11730
		30,7	76,2	34,5	224,6	175B	35	22800	20370	16870	16260	15660	15200	15200	-	42	25840
900/60R32	DW27B DW28B DW30B					176A8	2,4	16330	10650	7880	7600	7100	7100	-	9940	8520	7600
		910	1905	844	5700	176B	35	35970	23460	17360	16740	15640	15640	-	21890	18770	16740
		35,8	75	33,2	224,4	182D	3,2	19550	10070	9780	9520	9310	8930	8500	13030	11170	9960
						185A8	46	43060	22180	21540	20970	20510	19670	18720	28700	24600	21940
900/75R32	DW30B	940	2155	963	6394	190A8	3,2	15900	14200	11770	11340	10920	10600	-	-	3,8	18020
	DH31H	37	84,8	37,9	251,7		46	35020	31280	25930	24980	24050	23350	-	-	56	39690
620/75R34	DW20A	610	1820	828	5399	170A8	3,2	13800	9000	6660	6420	6000	6000	-	8400	7200	6420
		24	71,7	32,6	212,6	170B	46	30400	19820	14670	14140	13220	13220	-	18500	15860	14140
710/75R34	DW23A	720	1945	880	5747	178A8	3,2	17250	11250	8330	8030	7500	7500	-	10500	9000	8030
	DW21A	28,3	76,6	34,6	226,3	178B	46	38000	24780	18350	17690	16520	16520	-	23130	19820	17690
520/85R46	DW16	530	2050	941,2	6114	169D	3,2	13340	8700	6870	6670	6440	6090	5800	9020	7730	6890
	W15 DW18L	20,9	80,7	37,1	240,7	173A8	46	29380	19160	15130	14690	14190	13410	12780	19870	17030	15180

## 375 VF



ERNT-  
MASCHINE



Mit  
Stahlgürtel



Traktion



Geschwin-  
digkeits-  
kategorie

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang RCI SRI	Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)										
		Geschwindigkeit, km/h (mph)						Kein hohes und andauerndes Drehmoment; Straßentransport						Zyklisch*		CFO*		
		SW	OD								Druck	Last	Last	Last				
		mm in	mm in					mm in	mm in	mm in	bar psi	10 6	15 9	20 12	25 bis 40 km/h 15 bis 25 mph	25 bis 65 km/h 15 bis 40 mph	70 44	bar psi
800/65R32 VF	DW27B	805	1850	808	5435	181D	2	8840	8250	8250	-	8250	7510	-	-	10970	9160	
		31,7	72,8	31,8	214		29	19470	18170	18170	-	18170	16540	-	-	24170	20170	



# 360

Beim Alliance 360 handelt es sich um einen extra breiten Antriebs-Radialreifen für landwirtschaftliche Traktoren, der mit seinem hohen Volumen für den Einsatz mit Harvestern geeignet ist. Er ist durch eine höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifendruck gekennzeichnet. Durch den niedrigen Reifendruck in Kombination mit der großen Aufstandsfläche wird die Bodenverdichtung reduziert. Eine spezielle Laufflächen-Gummimischung mit Stoppelschutz ermöglicht einen langen und effizienten Einsatz auf Harvestern. Die Reifentraction wird durch die effiziente Traktions-Schlupf-Charakteristik noch weiter erhöht. Die flachen Stollenwinkel im Schulterbereich verbessern die Traktion, während die steileren Winkel entlang der Mittellinie des Reifens den Fahrkomfort verbessern. Die stabile Radialkonstruktion mit verstärkten Wülsten und Seitenwänden sorgt für eine lange Reifenlebensdauer.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits-symbol	Füll-Druck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)											Füll-Druck bar psi	Zyklische Ladung 10 6
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)												
		mm in	mm in	Mähdrescher-Einsatz mit niedrigem Drehmoment																
				10 6	15 9			25 16	30 19	35 22	40 25	50 31	65 40							
800/65R32	DH27	800	1850	825	5485	181A8	3,6	12380	11390	9160	8830	8500	8250	7510	-	4,3	14030			
		31,5	72,8	32,5	215,9	178B	52	27270	25090	20180	19450	18720	18170	16540	-	63	30900			

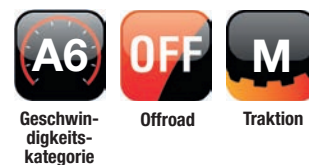
## 360 Erntemaschinen - IMP

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Freilaufendes/ Antriebsrad	Luft-Druck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)										
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)										
		mm in	mm in	Freilauf					Antriebsrad										
				Tragfähigkeitsindex Geschwindigkeits-symbol	bar psi				10 6	25 16	30 19	40 25	Zyk- lisch	10 6	25 16	30 19	40 25	Zyk- lisch	
540/65R30	W16L	560	1486	670	4421	-	168A8	2,4	7840	6660	6270	5600	9410	5600	4760	4480	4000	8010	
	W18L	22	58,5	26,4	174,1	-	156A8	35	17270	14670	13810	12330	20730	12330	10480	9870	8810	17640	



## YIELD MASTER 349

Der YIELD MASTER 349 wird mit einer robusten Nylonkarkasse und einem starken Wulst gefertigt, um den Reifen vor mechanischen Schäden unter harten Einsatzbedingungen zu schützen. Es handelt sich hier um einen Premium-Bias-R-1-Harvesterreifen. Der Stollenwinkel von 23° sorgt für eine hohe Gesamttraktion und einen gleichmäßigen Verschleiß. Dies ermöglicht eine zeit- und kraftstoffsparende Feldarbeit. Durch den engen Stollenabstand des Reifens werden Vibrationen reduziert. Der lange Profilblock führt zu einem gleichmäßigen Reifenabrieb und ermöglicht einen besseren Grip und Bodenkontakt.



Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	PR	Tragfähigkeitsindex	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)	
		SW	OD						Geschwindigkeit, km/h (mph)	
		mm in	mm in				mm in	mm in	Geschwindigkeitssymbol	bar psi
23,1-26	DW20B	592	1605	722	4730	14PR	-	2,0	-	3600
		23,3	63,2	28,4	186,2	-	-	29	-	7937
28L-26	DW25A	725	1630	725	4767	12PR	-	1,4	3350	-
		28,5	64,2	28,5	187,7	-	-	20	7380	-
30.5L-32	DW27A	775 30,5	1845 72,6	827 32,6	5421 213,4	12PR	-	1,4	-	4240
						-	-	20	-	9350
						16PR	166A6	1,7	-	5300
						18PR	170A6	2,1	-	6000
							30	-	13220	



# 570 HARVESTER SPECIAL

Der ALLIANCE 570 wurde speziell für Erntemaschinen-Hinterachsen entwickelt, entweder als Freilauf- oder als Antriebsrad. Der Reifen ist so konstruiert, dass er bei niedrigem Luftdruck eine hohe Tragfähigkeit aufweist; damit bringt er nur geringen Druck auf den Boden auf und reduziert Bodenschäden.

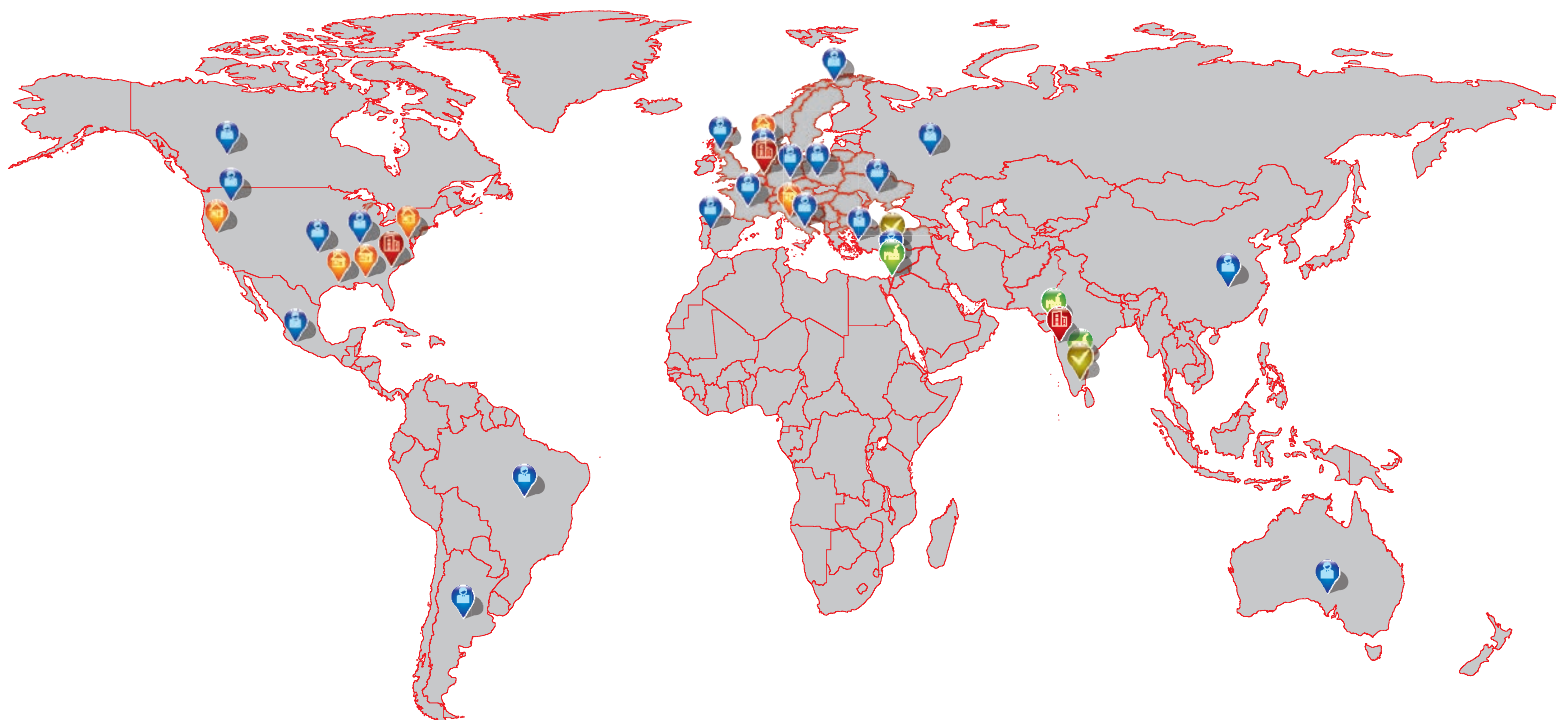







Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Belasteter statischer Radius	Abrollumfang	Freilaufendes/Antriebsrad	Luftdruck	Empfohlene Höchstlast, kg (lbs)									
		SW	OD					Freilauf					Antriebsrad				
		mm in	mm in	mm in	mm in	Tragfähigkeitsindex	bar psi	10 6	25 16	30 19	40 25	Zyklisch	10 6	25 16	30 19	40 25	Zyklisch
		mm in	mm in	mm in	mm in	Geschwindigkeits-symbol		10 6	25 16	30 19	40 25	Zyklisch	10 6	25 16	30 19	40 25	Zyklisch
500/70R24 IMP	W16L	495	1312	569	3779	164A8 (FR)	2,8	7000	5950	5600	5000	8400	5430	4610	4340	3875	7760
	W15L	19,5	51,7	22,4	148,8	155A8 (DW)	41	15420	13110	12330	11010	18500	11010	10150	9560	8540	17090
500/85R24 IMP	W16L	528	1458	625	4164	171A8 (FR)	2,8	8610	7320	6890	6150	10330	5950	5060	4760	4250	8510
	W15L	20,8	57,4	24,6	163,9	158A8 (DW)	41	18960	16120	15180	13550	22750	13550	11150	10480	9360	18740
500/85R30 IMP	W16L	505	1602	698	4624	176A8 (FR)	2,8	9940	8450	7950	7100	11930	8400	7140	6720	6000	12010
	W15L	19,9	63,1	27,5	182	170A8 (DW)	41	21890	18610	17510	15640	26280	15640	15730	14800	13220	26450
620/70R30 IMP	DW20B	608	1622	727	4835	178A8 (FR)	2,5	10500	8930	8400	7500	12600	7420	6310	5940	5300	10610
	DW18L	23,9	63,9	28,6	190,4	166A8 (DW)	36	23130	19670	18500	16520	27750	16520	13900	13080	11670	23370






# 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](mailto: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.atgtire.com](http://www.atgtire.com).