



GALAXY PRIMEX

AGRICULTURAL TIRES

WWW.GALAXYPRIMEX.COM

GALAXY**AG RADIAL R-1W**

The Galaxy Ag Radial R-1W features a highly versatile multi-angle design. Steep angle at the centre of the lug provides long tread wear, exceptional mud clearing capability and smooth roading. Shallow angle at the shoulder delivers superior traction and improved hillside stability. In addition, the Galaxy Ag Radial features "pads" between the lugs which act as mud breakers for improved self-cleaning.

Le Galaxy Ag Radial R1 présente un motif de semelle à angles multiples très polyvalent. Les angles prononcés au centre des barrettes assurent une longue durée de vie de la semelle, une capacité d'évacuation de la boue exceptionnelle et une douceur de roulement sur route. Les angles peu profonds à l'épaulement fournissent une traction supérieure et une stabilité accrue sur les terrains en pente. De plus, le Galaxy Ag Radial est muni de « coussinets » entre les barrettes, qui agissent comme des casseurs de boue, générant un autonettoyage amélioré.

APPLICATIONS

- Farm Tractors

UTILISATIONS

- Tracteurs agricoles



TIRE SIZE	TT/TL	L.I. / S.S.	RIM	O.D.	S.W.	SLR	R.C.	L.C.C.	A.P.	SP.	T.D.
			in	in	in	in	in±2%	lbs	psi	mph	32nds
440/65R24	TL	128A8/125B	14.00	46.9	17.2	20.9	140.0	3960	23	25	57
480/65R24	TL	133A8/130B	15.00	48.2	18.5	21.3	143.8	4532	23	25	58
540/65R24	TL	140A8/137B	16.00	51.8	20.7	23.0	154.3	5500	23	25	61
440/65R28	TL	131A8/128B	14.00	50.7	17.3	22.8	152.0	4290	23	25	57
480/65R28	TL	136A8/133B	15.00	52.6	18.3	23.3	157.6	4928	23	25	58
540/65R28	TL	142A8/139B	16.00	56.1	20.8	24.8	167.6	5830	23	25	60
600/65R28	TL	147A8/144B	18.00	57.5	23.3	25.7	171.8	6765	23	25	62
540/65R30	TL	143A8/140B	16.00	58.1	20.5	25.7	174.1	5995	23	25	61
540/65R34	TL	145A8/142B	16.00	62.2	21.2	28.2	186.9	6380	23	25	61
600/65R34	TL	151A8/148B	18.00	65.6	23.9	29.5	196.5	7590	23	25	62
540/65R38	TL	147A8/144B	16.00	66.2	21.2	29.9	199.1	6765	23	25	61
600/65R38	TL	153A8/150B	18.00	69.6	23.8	31.3	209.1	8030	23	25	62
650/65R38	TL	157A8/154B	20.00	71.3	25.7	32.1	214.1	9075	23	25	64
650/65R42	TL	158A8/155B	20.00	75.6	25.6	34.1	227.4	9350	23	25	64
800/65R32	TL	172A8/169B	25.00	72.2	31.4	32.3	215.0	13860	35	25	72
750/65R26(28LR26)*	TL	158A8/155B	25.00	63.0	30.0	28.0	187.4	9350	23	25	58
750/65R26(28LR26)*	TL	166A8/163B	25.00	63.0	30.0	28.0	187.4	11684	23	25	58d
360/70R24	TL	122A8/119B	11.00	44.7	13.9	20.4	133.8	3300	23	25	53
360/70R28	TL	125A8/125B	11.00	49.5	14.0	22.3	148.7	3630	23	25	53
380/70R24	TL	125A8/122B	12.00	47.2	15.1	21.0	140.7	3630	23	25	53
420/70R24	TL	130A8/127B	13.00	48.5	16.8	22.2	144.7	4180	23	25	57

* R-1 Tread Pattern

Tire Size	TT/TL	L.I. / S.S.	RIM	O.D.	S.W.	SLR	R.C.	L.C.C.	A.P.	SP.	T.D.
			in	in	in	in	in±2%	lbs	psi	mph	32nds
380/70R28	TL	127A8/124B	12.00	51.3	15.0	23.2	153.7	3850	23	25	53
420/70R28	TL	133A8/130B	13.00	53.1	16.3	23.5	159.2	4532	23	25	57
480/70R28	TL	140A8/137B	15.00	56.3	18.8	25.3	168.5	5500	23	25	59
480/70R30	TL	141A8/138B	15.00	57.6	18.9	25.7	172.5	5665	23	25	59
480/70R34	TL	143A8/140B	15.00	61.9	19.2	28.3	185.7	5995	23	25	59
520/70R34	TL	148A8/145B	16.00	64.5	20.9	29.1	193.5	6930	23	25	60
520/70R38	TL	150A8/147B	16.00	68.6	20.8	31.0	206.2	7370	23	25	61
580/70R38	TL	155A8/152B	18.00	72.9	22.8	31.9	215.2	8525	23	25	64
580/70R38	TL	170A8/167B	18.00	72.9	22.8	31.9	215.2	8525	23	25	64
620/70R42	TL	160A8/157B	20.00	75.5	24.6	33.1	226.9	9900	23	25	66
710/70R38	TL	166A8/163B	23.00	76.8	29.2	34.0	229.8	11660	23	25	73
710/70R42	TL	173A8/170B	23.00	81.9	29.3	36.9	245.4	14300	35	25	73
280/85R20	TL	112A8/109B	10.00	38.8	11.1	17.6	115.9	2292	23	25	52
280/85R24(11.2R24)	TL	115A8/112B	10.00	42.5	11.2	19.4	127.5	2486	23	25	52
320/85R24(12.4R24)	TL	122A8/191B	11.00	44.7	12.7	20.6	133.9	3069	23	25	54
340/85R24(13.6R24)	TL	125A8/122B	12.00	46.9	14.1	21.5	140.1	3376	23	25	57
380/85R24(14.9R24)	TL	131A8/128B	12.00	50.1	15.0	22.3	149.4	3990	23	25	59
420/85R24(16.9R24)	TL	137A8/134B	15.00	52.0	17.7	23.3	154.9	4706	23	25	60
280/85R28(11.2R28)	TL	118A8/115B	10.00	46.5	11.1	21.3	140.0	2701	23	25	52
320/85R28(12.4R28)	TL	124A8/121B	11.00	49.5	12.6	22.6	148.7	3274	23	25	54
340/85R28(13.6R28)	TL	127A8/124B	12.00	51.5	13.9	23.5	154.4	3581	23	25	57
380/85R28(14.9R28)	TL	133A8/130B	12.00	54.3	14.9	24.7	162.4	4215	23	25	59
420/85R28(16.9R28)	TL	139A8/136B	15.00	56.6	17.8	25.1	169.2	4972	23	25	60
380/85R30(14.9R30)	TL	135A8/132B	12.00	55.4	14.9	25.2	166.1	4461	23	25	59
420/85R30(16.9R30)	TL	140A8/137B	15.00	58.4	18.0	26.5	174.8	5116	23	25	60
460/85R30(18.4R30)	TL	145A8/142B	16.00	60.1	19.2	26.8	179.8	5934	23	25	63
380/85R34(14.9R34)	TL	137A8/137B	12.00	58.5	15.3	26.8	176.0	4706	23	25	59
420/85R34(16.9R34)	TL	142A8/139B	15.00	62.8	17.3	28.0	188.3	5422	23	25	60
460/85R34(18.4R34)	TL	147A8/144B	16.00	64.9	19.3	29.3	194.6	6292	23	25	63
420/85R38(16.9R38)	TL	144A8/141B	15.00	65.6	17.6	29.6	197.4	5729	23	25	60
460/85R38 480/80R38 (18.4R38)	TL	149A8/146B	16.00	68.4	19.0	30.6	205.0	6650	23	25	63
520/85R38(20.8R38)	TL	155A8/152B	16.00	73.3	20.7	33.1	220.0	7929	23	25	64
460/85R42 480/80R42 (18.4R42)	TL	150A8/147B	16.00	73.4	19.4	33.2	220.9	6855	23	25	63
520/85R42(20.8R42)	TL	157A8/154B	16.00	77.1	21.3	34.4	231.7	8441	23	25	64
520/85R42(20.8R42)	TL	162A8/159B	16.00	77.1	21.3	34.4	231.7	8441	23	25	64
480/80R46(18.4R46)	TL	158A8/155B	16.00	77.6	19.3	35.6	233.7	8696	35	25	63
520/85R46(20.8R46)	TL	158A8/155B	16.00	81.2	21.3	36.3	244.4	8696	23	25	64
380/90R46(14.9R46)	TL	149A8/146B	12.00	73.5	15.4	34.2	221.8	6650	35	25	59
420/90R30(16.9R30)	TL	142A8/139B	13.00	58.9	17.1	26.7	176.3	5422	23	25	63
620/75R26(23.1R26)	TL	166A8/163B	20.00	63.2	25.3	28.4	188.1	10845	46	25	57
500/70R24 *	TL	164A8/164B	17.00	51.8	19.9	23.0	152.6	11020	58	25	45

* Galaxy Backtrack Radial R-4 design

GALAXY**FLOTATION RADIAL**

The Galaxy and Tianli high flotation radial agricultural tires are engineered to deliver limited soil compaction. Exceptional self-cleaning properties provide superior grip. Only low-aromatic oils are used in the production of these tires.

Les pneus agricoles Galaxy et Tianli à haute flottaison sont conçus pour limiter le compactage du sol. Les particularités d'autonettoyage exceptionnelles fournissent un mordant supérieur. Seules des huiles à faible teneur en aromatique servent à la fabrication de ces pneus.

APPLICATIONS

- Spray & Fertilizing Equipment

UTILISATIONS

- Équipement de pulvérisation et de fertilisation



TIRE SIZE	TT/TL	L.I. / S.S.	RIM	O.D.	S.W.	SLR	R.C.	L.C.C.	A.P.	SP.	T.D.
			in	in	in	in	in±2%	lbs	psi	mph	32nds
500/50R17 IMP	TL	145D	16.00	36.4	19.6	16.2	109.4	6380	58	40	19
500/60R22.5 IMP	TL	156D	16.00	46.7	19.0	21.1	140.1	8525	58	40	33
560/45R22.5 IMP	TL	152D	16.00	42.7	20.6	19.1	128.6	7810	58	40	31
560/60R22.5 IMP	TL	161D	16.00	50.3	20.6	22.4	151.1	10175	58	40	25
600/50R22.5 IMP	TL	159D	20.00	46.7	22.8	21.1	140.0	9625	58	40	33
710/45R22.5 IMP	TL	165D	24.00	46.8	26.7	20.9	140.4	11330	58	40	33
600/55R26.5 IMP	TL	165D	20.00	53.6	23.1	23.9	159.3	11330	58	40	33
710/50R26.5 IMP	TL	170D	24.00	52.8	26.7	23.5	158.8	13200	58	40	33

GALAXY**AG STAR R-1**

The Ag-Star is designed with a graduated long bar design. This bar is designed to give the shoulder an approximate 30 degree angle while the center shifts to a 45 degree angle. Utilizing this design creates a tire that gives great traction in the fields, yet wears well on road applications. The Ag-Star has been designed with Galaxy's mud-breakers. Mud-breakers enhance the ejection of dirt and mud from the tread area, enhance traction, and increase pulling power.

Le Ag-Star présente un design de longues barrettes décalées. Ces barrettes sont conçues pour donner à l'épaule un angle d'environ 30 degrés alors que le centre passe à 45 degrés. Utiliser ce design crée un pneu qui procure une traction admirable dans les champs, et qui pourtant s'use très bien sur la route. Le design du Ag-Star contient des éjecteurs de boue de Galaxy, qui évacuent la terre et la boue de l'empreinte et augmentent la puissance de traction.

APPLICATIONS

- Rear Tractor

UTILISATIONS

- Tracteur - arrière



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
535098	7-14	TL	6	6.00	24	32	27.2	7.4	12.6	990@36	20
535201	7-16	TL	6	6.00	30	33	29.3	7.3	13.2	1100@36	20
535213	8-16	TL	6	6.00	34	32	31.3	8.1	14.1	1360@28	25

GALAXY

AGMASTER R-1

Galaxy AgMasters are engineered with wear resistant compounds to provide superior tread life characteristics. The overlapping long bar design provides excellent traction and pulling power in the field while giving a stable ride on road applications.

Les pneus Galaxy AgMaster sont conçus avec des composés de gomme qui résistent à l'usure pour favoriser une plus longue durée de vie. Les barrettes allongées qui se chevauchent favorisent une excellente puissance de traction dans le champ tout en procurant un roulement stable sur route.

APPLICATIONS

- Farm Tractor

UTILISATIONS

- Tracteur agricole



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
527925	11.2-24	TT	8	10.00	82	42	43.4	11.2	19.5	2,090@26	25
527664	12.4-24	TT	8	11.00	89	45	45.6	12.4	20.5	2,830@32	25
527733	13.6-24	TT	8	12.00	112	47	47.6	13.6	22.1	3,080@28	25
527684	14.9-24	TT	8	13.00	119	47	49.8	14.9	22.3	3,520@26	25
527765	16.9-24	TT	8	15.00	141	49	52.5	16.9	23.5	4,080@24	25
527530	11.2-28	TT	4	10.00	71	38	47.4	11.2	21.2	1,760@18	25
527536	12.4-28	TT	4	11.00	98	45	49.6	12.4	22.3	1,980@16	25
527540	13.6-28	TT	6	12.00	116	46	51.6	13.6	23.1	2,830@22	25
527542	14.9-28	TT	6	13.00	126	47	53.8	14.9	24.1	3,200@20	25
527558	16.9-30	TT	6	15.00	162	49	58.5	16.9	26.2	3,740@18	25
527565	18.4-30	TT	6	16.00	193	50	61.6	18.4	27.5	4,180@16	25
527567	18.4-30	TT	8	16.00	201	50	61.6	18.4	27.5	4,800@20	25
527579	24.5-32	TL	12	21.00	415	55	71.0	24.5	31.6	8,800@24	25
527585	30.5-32	TL	12	27.00	622	56	71.6	30.5	31.9	3,950@20	25
527612	18.4-34	TT	8	16.00	245	50	65.1	18.4	29.1	5,080@20	25
527531	11.2-38	TT	4	10.00	75	38	57.4	11.2	25.7	2,090@18	25
527636	13.6-38	TT	6	12.00	116	46	61.6	13.6	27.6	3,300@22	25
527642	15.5-38	TT	8	14.00	173	47	61.8	15.5	27.7	4,080@26	25
527646	18.4-38	TT	8	16.00	245	50	69.1	18.4	30.9	5,360@20	25
527650	20.8-38	TT	8	18.00	296	53	72.2	20.8	33.5	6,150@18	25

GALAXY**EARTH PRO R-1**

The Galaxy Earth Pro R-1 features a 23 degree bar design that offers the maximum traction while still providing adequate self-cleaning in soft soil. Distinctive long bar design enhances the self-cleaning characteristics of the tire in soft soil and mud. State-of-the-art neutral casing mold design minimizes stresses from the un-inflated to the inflated tire, resulting in enhanced long-term reliability. Efficient design results in an economical but capable tire.

Le Galaxy Earth Pro R-1 présente un design de barrettes de 23 degrés, qui procure une traction maximale tout en assurant un autonettoyage adéquat en sol meuble. Ces longues barrettes distinctes augmentent les particularités autonettoyantes du pneu en sol meuble et dans la boue. Le moule neutre de la carcasse à la fine pointe de la technologie minimise la tension que cause un pneu non gonflé quand on le gonfle, ce qui engendre une plus grande fiabilité à long terme. Ce design efficace produit un pneu économique et de taille.

APPLICATIONS

- Farm Tractors
- Front Wheel Drive Mechanical Tractors

UTILISATIONS

- Tracteurs de ferme
- Tracteurs à commande mécanique à traction avant



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
536767	320/85R24	TL	122A8	W10	116	52	45.1	12.4	20.1	3,300@23	25
536769	380/85R24	TL	131A8	W12	159	57	49.1	15.3	21.7	4,300@23	25
536772	380/85R28	TL	133A8	W12	177	57	53.1	15.1	23.7	4,540@23	25
536773	420/85R30	TL	140A8	W13	219	61	57.6	16.7	25.6	5,510@23	25
536774	420/85R34	TL	142A8	W13	240	61	61.9	16.5	28.1	5,360@23	25
536775	460/85R34	TL	147A8	W15L	285	64	64.4	18.5	28.7	6,800@23	25
536836	460/85R30	TL	145A8	W15L	256	64	60.2	18.9	26.6	6,400@23	25
536904	480/80R42	TL	151 A8	W16A	360	64	72.3	19.4	32.8	7,600@23	25
536906	420/85R28	TL	139A8	W15L	211	61	55.4	16.3	24.6	5,360@23	25
536928	380/85R30	TL	135A8	W12	187	57	55	14.9	24.6	3,640@23	25
536929	420/90R30	TL	142A8	W13	226	61	59.4	16.9	26.3	5,840@23	25
536931	420/85R24	TL	137A8	DW14	203	60	51.5	16.5	22.6	5,080@23	25

GALAXY

GARDEN PRO R-3+

Directional block-type tread design. Unique design with a deep R-3+ tread. Rounded shoulders. Radial construction. Turf, garden, and vineyard friendly tread for low soil compaction and reduced damage. Complete range of front and rear axle combinations. Directional block-type tread for good performance on the road and longer life. Radial construction. Efficient self cleaning. Improved fuel economy.

Semelle directionnelle formée de blocs. Design unique doté de la semelle R-3+ profonde. Épaulements arrondis. Construction radiale. Utilisation spécifique, pneu construit dans un but particulier. Semelle convenant au gazon, au jardin et au vignoble pour une compaction faible du sol et une réduction des dommages. Combinaisons exhaustives pour essieux avant et arrière. Semelle directionnelle formée de blocs, pour une bonne performance sur route et une longue durée de vie. Construction radiale. Autonettoyage efficace. Meilleure économie de carburant.

APPLICATIONS

- Garden Applications
- Vineyards

UTILISATIONS

- Applications de jardin
- Les vignobles



SIZE	REPLACE	L.I.
FRONT TIRES / PNEUS AVANT :		
220/55R12	6-14	82 A8
240/60R12	7-12	89 A8
260/70R16	6.50R16	109 A8
280/70R16	7.50R16	112 A8
280/70R18	7.50R18	114 A8

SIZE	REPLACE	L.I.
REAR TIRES / PNEUS ARRIÈRE :		
300/70R20	9.5R20	110 A8
320/70R20	11.2R20	113 A8
380/70R24	13.6R24	125 A8
420/70R24	14.9R24	130 A8

GALAXY**R-1**

Galaxy R-1 TT tires are engineered with wear resistant compounds to provide superior tread life characteristics. The overlapping long bar design provides excellent traction and pulling power in the field while giving a stable ride on road applications.

Les pneus Galaxy R-1 TT sont fabriqués avec des composés qui résistent à l'usure afin de procurer une durée de vie supérieure. Les longues barrettes qui se chevauchent procurent une excellente puissance de traction dans les champs tout en procurant un roulement stable sur la route.

APPLICATIONS

- Farm Tractors

UTILISATIONS

- Tracteurs agricoles



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
535979-33	9.5-20	TT	6	8.00	55	40	37.0	9.5	17.4	1650@24	25
535980-33	9.5-22	TT	6	8.00	55	42	39.2	9.5	18.4	1870@30	25
535978-33	8.3-24	TT	8	7.00	51	38	39.2	8.3	18.5	2040@44	25
535682-33	18.4-26	TT	10	16.00	200	49	57.1	18.4	26.4	5200@26	25
535971-33	18.4-26	TT	12	16.00	210	49	57.1	18.4	26.4	5840@32	25
535976-33	23.1-26	TT	14	20.00	221	51	63.2	23.1	28.3	7850@28	25
535970-33	16.9-28	TT	8	15.00	181	58	56.5	16.9	25.4	4300@24	25
535964-33	14.9-30	TT	8	13.00	158	49	55.7	14.9	26.0	3860@26	25
535977-33	23.1-30	TT	14	20.00	243	52	67.2	23.1	29.7	9350@29	25
535962-33	12.4-36	TT	6	11.00	130	49	57.6	12.4	26.9	2830@24	25
535632-33	12.4-38	TT	6	11.00	116	44	59.7	12.4	27.9	2910@24	25
535690-33	14.9-38	TT	8	13.00	159	47	63.8	14.9	29.4	4800@26	25
535666-33	16.9-38	TT	8	15.00	221	58	66.5	16.9	30.2	4940@24	25
32418245GX-IN	12.4-32	TT	8	11.00	112	50	53.5	12.4	24.9	3130@28	25

GALAXY

DIAMOND TREAD R-3

The Diamond Tread is designed to provide excellent flotation characteristics and minimal soil disturbance on packer and hauling applications.

Le Diamond Tread est conçu pour fournir une excellente flottaison et une perturbation minimale des sols sur les moissonneuses-batteuses et en transport.

APPLICATIONS

- Combines
- Spreaders
- Grassland Tractors

UTILISATIONS

- Moissonneuses-batteuses
- Épanduses
- Tracteurs de pâturage



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
523508-72	18.4-26	TL	12	16.00	229	35	56.9	19.4	26.0	6960@42	25
523580-72	24.5-32	TL	16	21.00	513	32	69.5	21.0	31.2	9900@30	25
524512-72	23.1-26	TL	16	DW20A	355	35	59.4	22.9	27.2	8550@32	25
524516-72	28L-26	TL	16	25.00	426	40	62.1	28.1	27.1	10640@36	25

GALAXY

SUPER SOFT R-3

The Super Soft R-3 tires are ideal for pull-type scrapers, fertilizer & lime spreaders, rough mowing tractors, balers, swathers, and air seeders. Over the years, these tires have continually been improved, strengthened, and enhanced to provide the very best performance for various agricultural and industrial machines.

Les pneus Super Soft R-3 sont parfaits pour des décapeuses tractées, des épanduses de fertilisateurs/de chaux, des tondeuses pour terrains bosselés, des ramasseuses-botteuses, des andaineuses et des semoirs pneumatiques. Au cours des années, on a continuellement perfectionné et renforcé ces pneus afin qu'ils donnent le meilleur rendement possible pour divers équipements agricoles et industriels.

APPLICATIONS

- Spreaders
- Mowing Tractors
- Balers

UTILISATIONS

- Épanduses
- Tondeuses
- Ramasseuses-botteuses



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
526251	22.5L-16.1	TL	10	16.00	160	32	47.1	22.1	20.5	5,270@22	10

GALAXY**STUBBLE PROOF R-3**

Galaxy has produced a new tire for Seeders that is considered to be stubble-proof due to its unique design and severe-duty compound. The Seeder tire also has Galaxy's unique reinforced under-tread which gives it additional penetration protection.

Galaxy a fabriqué un nouveau pneu pour les épanduses que l'on croit être à l'épreuve des dommages causés par le chaume en raison de son design distinct et de son composé créé pour le travail intensif. Le Seeder est aussi doté d'une sous-couche renforcée unique à Galaxy qui ajoute une protection supplémentaire contre les pénétrations.

APPLICATIONS

- Seeders
- Fertilizer/Spreaders

UTILISATIONS

- Semeurs
- Épanduses à engrais



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
548171-72	31X1350-15	TL	12	10.00	62	14	30.5	13.6	13.6	4600@75	20

GALAXY**FRONT FARM F-2**

The Front Farm is a multi-purpose front tractor tire that provides excellent steering and has long-lasting wear characteristics.

Le Front Farm est un pneu avant à usages multiples pour tracteurs qui procure une excellente direction et dont la semelle dure longtemps.

APPLICATIONS

- Farm Tractors

UTILISATIONS

- Tracteurs agricoles



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
542198	650-16	TT	6	4.50	27	20	29.9	6.7	13.9	1,230@48	25
542205	750-16	TT	6	5.50	37	21	31.9	8.1	14.9	1,480@44	25
542206	750-16	TL	8	5.50	42	21	31.9	8.1	14.9	1,710@56	25
542225	1000-16	TT	8	8.00	54	28	35.2	10.8	16.6	2,340@44	25
542224	1000-16	TL	8	8.00	59	28	35.2	10.8	16.6	2,340@44	25
542228	1100-16	TT	8	10.00	70	30	38.2	12.4	18.0	2,600@40	25

GALAXY**TURF SPECIAL R-3**

The Turf Special tire was designed with the input of golf course superintendents representing a vast number of different geographical locations. This market-driven feedback has resulted in a range of Galaxy tires that has become the most sought after golf-turf and sand tires in the industry. Today, the Turf Special has set the standard for flotation and minimized soil disturbance.

Le pneu Turf Special a été conçu grâce à l'apport des surintendants de terrains de golf représentant une répartition géographique variée. Ces commentaires ont engendré une gamme de pneus Galaxy qui sont devenus les pneus pour pelouse et sable de golf les plus recherchés de l'industrie. De nos jours, le Turf Special a établi les normes de flottaison et de perturbation du sol réduite.

APPLICATIONS

- Sand and Turf

UTILISATIONS

- Sable et pelouse



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
480089-77	24X13LL-12	TL	4	10.50	23	7	23.6	12.1	10.5	1230@10	10
480150-77	25X10.50LL-15	TL	6	8.00	30	10	25.3	10.3	11.6	1000@10	10
480151-77	27X10.50LL-15	TL	6	8.00	30	8	26.7	10.6	12.4	970@8	10
480158-77	27X12LL-15	TL	6	10.00	41	10	26.7	12.2	12.2	1140@8	10
480247-15	33X18LL-16.1	TL	10	16.00	70	8	33.5	18.7	15.0	5480@34	10
480232-100	12LL-16	TL	6	10.00	44	8	32.3	12.6	14.4	1340@6	10
480246-100	41X18LL-16.1	TL	6	16.00	73	12	41.8	19.1	18.3	2700@6	10
480250-100	22.5LL-16.1	TL	6	18.00	118	12	44.6	22.9	17.3	3730@6	10
480373-72	41X18LL-22.5	TL	14	14.00	125	12	41.2	18.2	18.7	9000@50	10

GALAXY**IMPMASTER 350 FI**

The ImpMaster 350 FI provides excellent performance for free-rolling wheels for use on harvesting machines, hay balers, bale racks, seeders, windrowers and fertilizer and manure spreaders. This tire is DOT certified for intermittent high speed use.

Le ImpMaster 350 FI offre une excellente performance pour les roues à roulement libre sur les machines de récoltes, les ramasseuses-botteuses, les semeuses, les andaineuses et les épanduses d'engrais et de fumier. Ce pneu est certifié DOT pour roues à grande vitesse de manière intermittente.

APPLICATIONS

- Harvesting Machines
- Hay Balers
- Bale Racks
- Seeders
- Windrowers
- Fertilizer & Manure Spreaders

UTILISATIONS

- Machines de récolte
- Ramasseuses de foin
- Botteuses de foin
- Épanduses
- Andaineuses
- Épanduses d'engrais et de fumier



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
551145	9.5L-15	TL	8	7.00	42	11	30.1	9.6	13.3	3,080@75	62
551153	11L-15	TL	8	8.00	46	11	30.5	11.3	13.8	3080@60	62
551156	11L-15	TL	12	8.00	54	11	30.8	11.3	13.8	3960@90	62
551722	12.5L-15	TL	8	10.00	56	13	32.5	13.1	14.5	3,960@90	60
551166	12.5L-15	TL	12	10.00	59	13	32.5	13.1	14.5	4,680@90	60

GALAXY

IMPMASTER 200 I-1

The ImpMaster 200 provides excellent performance for free-rolling wheels for use on harvesting machines, hay balers, bale racks, seeders, windrowers and fertilizer and manure spreaders.

Le ImpMaster 200 offre une excellente performance pour les roues à roulement libre sur les machines de récoltes, les ramasseuses-botteuses, les semeuses, les andaineuses et les épanduses d'engrais et de fumier.

APPLICATIONS

- Hay Balers
- Bale Racks
- Seeders
- Fertilizer & Manure Spreaders

UTILISATIONS

- Ramasseuses de foin
- Botteuses de foin
- Épanduses
- Épanduses d'engrais et de fumier



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
lbs@psi											
545130	760-15	TL	8	5.50	25	8	28.4	7.9	12.6	2,090@52	30
545131	760-15	TT	8	5.50	24	8	28.4	7.9	12.6	2,090@52	30
545145	9.5L-15	TL	8	7.00	30	10	30.0	9.6	13.3	2,470@44	30
545146	9.5L-15	TT	8	7.00	28	10	30.0	9.6	13.3	2,470@44	30
545153	11L-15	TL	8	8.00	34	10	30.2	10.8	13.4	2,540@36	30
545154	11L-15	TT	8	8.00	31	10	30.2	10.8	13.4	2,540@36	30
545156	11L-15	TL	12	8.00	41	10	30.2	10.8	13.4	3,200@52	30
545165	12.5L-15	TL	10	10.00	45	11	32.0	12.1	14.2	3,420@44	30
545839	12.5L-15	TT	10	10.00	43	11	32.0	12.1	14.2	3,420@44	30
545234	12.5L-15	TL	12	10.00	43	11	32.0	12.1	14.2	3,640@44	30

GALAXY**RIB IMP I-1**

The Galaxy Rib Imp provides excellent performance for free rolling wheels for use on harvesting machines, hay balers, bale racks, seeders, windrowers and fertilizer and manure spreaders.

Le Galaxy Rib Imp offre une excellente performance pour les roues à roulement libre sur les machines de récoltes, les ramasseuses-botteuses, les semeuses, les andaineuses et les épanduses d'engrais et de fumier.

APPLICATIONS

- Harvesting Machines
- Hay Balers
- Seeders
- Windrowers
- Fertilizer & Manure Spreaders

UTILISATIONS

- Machines de récolte
- Ramasseuses de foin
- Épanduses
- Andaineuses
- Épanduses d'engrais et de fumier



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
544105-33	9.5L-14	TL	8	7.00	27	9	29.4	9.5	13.5	2400@44	30
544109-33	11L-14	TL	8	8.00	33	9	29.7	11.0	13.5	2470@36	30
544184-33	670-15	TL	6	4.00	22	7	28.4	7.0	12.9	1610@44	30
544130-33	760-15	TL	8	6.00	28	8	29.0	8.2	13.1	2090@52	30
544954-33	19L-16.1SL	TL	12	16.00	121	16	41.3	18.8	18.4	6600@36	30
544730-33	21.5L-16.1	TL	10	18.00	140	14	44.5	21.5	18.7	6600@28	30
544740-33	21.5L-16.1	TL	14	18.00	146	15	44.5	21.5	18.7	7850@36	30

PRIMEX

TERRABLASTER HF-2

The TerraBlaster provides excellent traction in the field. Applications include steering and drive wheels on fertilizer trucks.

Le TerraBlaster procure une excellente traction dans le champ. Il peut être utilisé en position d'essieu directeur et d'essieu moteur sur des épanduses d'engrais.

APPLICATIONS

- Fertilizer Spreaders

UTILISATIONS

- Épanduses d'engrais



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
500356	48/2500-20	TL	12	20.5HF/20.5VF	327	36	49.0	25.0	21.8	6600@40	30
500358	48/3100-20	TL	12	26.0HF/26.0VF	380	36	49.0	30.5	21.8	6950@40	30

PRIMEX**TERRA TURBO HF-3**

The Terra Turbo uses a time-tested 23 degree tread bar and provides excellent flotation, solid traction and great wear.

Les barrettes du Terra Turbo sont en angle de 23 degrés et procurent une excellente flottaison, une traction remarquable et un coefficient d'usure de premier plan.

APPLICATIONS

- Fertilizer Spreaders

UTILISATIONS

- Épandeuces d'engrais



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
503357	42/2500-20	TL	16	20.5HF/20.5VF	265	44	42.9	24.8	19.2	4800@45	30
503358	48/3100-20	TL	12	26.0HF/26.0VF	381	57	50.3	30.5	22.5	6950@40	30
503500	66/4300-25	TL	16	36.0TH	852	73	67.7	41.4	30.1	13200@40	30
503501	66/4300-25	TL	20	36.0TH	875	73	67.7	41.4	30.1	14800@50	30
503592	73/4400-32	TL	16	36.0VA	1305	96	75.3	44.0	32.7	15200@40	30

PRIMEX

IMPTRAK METRIC I-3

The ImpTrak Metric is designed for free-rolling wheels where flotation and limited soil compaction is desired. The ImpTrak Metric is available in a large range of metric sizes.

Le ImpTrak Metric est conçu pour les roues à roulement libre où l'on veut de la flottaison et un faible compactage du sol. Le ImpTrak Metric est offert dans un large éventail de dimensions métriques.

APPLICATIONS

- Fertilizer Spreaders

UTILISATIONS

- Épandeuces d'engrais



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
504384	500X60-22.5	16	TL	16.00	191	25	46.5	20.1	20.7	10745@46	FW 25
504385	550X60-22.5	16	TL	16.00	208	25	49.8	20.9	22.1	11670@33	FW 25
504386	600X50-22.5	16	TL	20.00	214	25	46.5	24.0	20.7	11351@38	FW 25
504387	600X55-22.5	16	TL	20.00	234	25	50.0	23.6	22.2	12780@38	FW 25
504388	700X40-22.5	16	TL	24.00	247	25	46.5	27.9	20.7	11681@32	FW 25
504658	550X60-22.5	12	TL	16.00	236	25	49.8	20.9	22.1	9910@30	FW 25
504390	700X50-22.5	16	TL	24.00	265	25	50.0	27.6	22.2	14760@35	FW 25