



GALAXY PRIMEX

OTR TIRES

WWW.GALAXYPRIMEX.COM

GALAXY**SUPER MUD & SNOW S G-2**

The Super Mud & Snow provides all-around service with great traction in both mud and snow conditions.

Le Super Mud & Snow offre un service complet et une excellente traction dans la boue et la neige.

APPLICATIONS

- Graders

UTILISATIONS

- Niveleuses



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
280413	14.00-24	TL	16	10.00	192	32	53.1	14.3	24.2	16,100@80	5
280458	17.5-25	TL	16	14.00/1.5	228	32	52.9	17.7	24.1	16,100@69	5

GALAXY**PREMIUM ROCK LUG E-3+/L-3+**

The Premium Rock Lug is designed to provide maximum traction and resistance to slippage. Galaxy's engineers designed this tire with a deeper tread depth than the standard E-3/L-3 giving the Premium Rock Lug superior wear qualities.

Le Premium Rock Lug est conçu pour fournir un maximum de traction et pour résister au glissement. Les ingénieurs de Galaxy ont doté ce pneu de barrettes plus profondes que celles du E-3/ L-3 standard, favorisant ainsi les caractéristiques d'usure supérieures du Premium Rock Lug.

APPLICATIONS

- Loader
- Earthmover
- Mining

UTILISATIONS

- Chargeuse
- Véhicule de terrassement
- Mines



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
302458	17.5-25	TL	16	14.00	276	35	53.1	17.5	23.8	16,100@69	5
302459	17.5-25	TL	20	14.00	289	35	53.1	17.5	23.8	18,200@83	5
302469	20.5-25	TL	20	17.00	399	40	58.8	20.5	26.8	20,900@65	5
302470	20.5-25	TL	24	17.00	425	40	58.8	20.5	26.8	22,700@76	5
302477	23.5-25	TL	16	19.50	520	46	63.5	24.1	28.8	20,900@44	5
302478	23.5-25	TL	20	19.50	539	46	63.5	24.1	28.8	24,000@54	5
302482	26.5-25	TL	20	22.00	825	50	68.9	26.7	30.1	29,100@51	5
302485	26.5-25	TL	28	22.00	826	50	68.9	26.7	30.1	34,200@69	5
302492	29.5-25	TL	28	25.00	1100	52	73.8	29.8	32.0	38,600@62	5
302552	29.5-29	TL	28	25.00	1210	52	77.8	29.8	34.0	41,900@62	5
302552	29.5-29	TL	28	25.00	1210	52	77.8	29.8	34.0	41900@62	5

PRIMEX

DNR S E-3/L-3

The DNR S offers a proven tread pattern designed for use in mines, scrapers and earth-moving applications. Massive cross lugs and wide ground contact provide excellent traction with good wear and cut resistance.

Le DNR S est doté d'un design de semelle éprouvé conçu pour utilisations dans les mines, par les niveleuses et les équipements de terrassement. Les barrettes massives et un contact large au sol fournissent une excellente traction dotée d'un bon coefficient d'usure et d'une résistance aux coupures.

APPLICATIONS

- Loader
- Earthmover

UTILISATIONS

- Chargeuse
- Véhicule de terrassement



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
313491	29.5-25	TL	22	25.00	1036	48	74.8	31.5	32.9	33,100@47	5
313492	29.5-25	TL	28	25.00	1091	48	74.8	31.5	32.9	38,600@62	5
313661	29.5-25	TL	34	25.00	1138	54	74.8	31.5	32.9	43,600@62	5
313551	29.5-29	TL	22	25.00	1115	48	78.8	31.5	34.8	35,300@47	5
313552	29.5-29	TL	28	25.00	1209	48	78.8	31.5	34.8	41,900@62	5
313752	75X30-33	TL	42	25.00	1501	48	75.0	30.7	34.1	52,690@100	5
313603	75X30-33	TL	48	25.00	1552	48	75.0	30.7	34.1	52,675@100	5
313621	29.5-35	TL	28	25.00/3.5	1273	48	82.8	31.5	37.6	45,400@62	5
313622	29.5-35	TL	34	25.00/3.5	1372	48	82.8	31.5	37.6	50,700@76	5
313623	33.25-35	TL	32	27.00/3.5	1788	53	87.2	35.1	39.5	56,800@65	5
313624	33.25-35	TL	38	27.00/3.5	1872	53	87.2	35.1	39.5	61,500@76	5
313625	37.25-35	TL	36	31.00/4.0	2289	59	92.8	39.4	41.9	68,000@65	5
313266	37.25-35	TL	38	31.00/4.0	2356	59	92.8	39.4	41.9	69,500@69	5

GALAXY**SUPER SCRAPER E-3**

The Super Scraper is engineered for severe service applications. Engineered with enhanced rubber compounds, the Super Scraper exhibits superior wear characteristics and traction.

Le Super Scraper est conçu pour le service intensif. Grâce à son composé de gomme amélioré, le Super Scraper affiche un coefficient d'usure et une traction supérieures.

APPLICATIONS

- Loader
- Mining
- Earthmover

UTILISATIONS

- Chargeuse
- Mine
- Véhicule de terrassement



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
306473	2100-25	TL	20	15.00/3.0	733	38	69.2	21.2	31.8	38,850@94	5

PRIMEX**DNRZ II E-3/L-3**

The DNRZ II is compounded for heat resistance and is used in mining and construction applications. The heavy-duty nylon construction provides superior load capacity. This tire's non-directional tread provides maximum traction and good resistance to slippage.

Le DNRZ II est muni d'un composé résistant à l'échauffement et est utilisé dans les mines et le domaine de la construction. Sa construction en nylon permet une capacité de charge supérieure. Son design de semelle non directionnel favorise une traction maximale et une bonne résistance au glissement.

APPLICATIONS

- Construction
- Mining

UTILISATIONS

- Construction
- Mines



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
311401	1200-24	TT	20	8.50	214	28	49.1	12.3	22.4	15,208@120	5
311415	1400-24	TT	24	10W	281	34	53.8	14.8	24.8	20,938@123	5
311417	1400-24	TT	28	10W	300	32	53.8	14.8	24.5	22,040@134	5
311428	1600-24	TL	16	10.00	321	36	57.4	16.8	26.1	18,183@62	5
311450	1400-25	TL	28	10.00	335	34	53.8	14.8	24.5	22,040@134	5
309451	15.5-25	TL	12	12.00/1.3	200	31	50.3	15.5	22.9	12,300@58	5
311464	1800-25	TL	32	13.00/2.5	627	39	63.7	19.6	28.9	33,100@109	5

PRIMEX**DNRZ E-3/L-3**

The DNRZ is ideal for mining dump trucks and construction loaders. Designed for use in mines, quarries and construction applications, the non-directional tread design provides maximum traction and good resistance to slippage. This tire has superior resistance to heat build-up versus E-4 tires.

Le DNRZ est parfait pour les camions à benne utilisés dans les mines et pour les chargeurs utilisés en construction. Conçu pour être utilisé dans les mines, les carrières et la construction, le design de la semelle non directionnel favorise une traction maximale et une bonne résistance au glissement. Ce pneu possède une résistance supérieure à l'accumulation de chaleur comparé aux pneus E-4.

APPLICATIONS

- Loader
- Earthmover

UTILISATIONS

- Chargeuse
- Véhicule de terrassement



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
310453	1600-25	TL	28	11.25/2.0	525	36	58.4	17.9	26.5	25,400@109	5

GALAXY**DOUBLE WIDTH LUG E-4/L-4**

The Double Width Lug, or DWL as it is commonly referred to, offers one of the heaviest and deepest tread in bias-ply forklift tires in the world. Because of this, the Double Width Lug has been shown to last many times longer on forklifts and bomb carts than the competition.

Le Double Width Lug, ou DWL comme on l'appelle souvent, est muni de l'une des semelles les plus massives et profondes des pneus à plis diagonaux pour charriots élévateurs à fourche au monde. C'est pourquoi le Double Width Lug dure beaucoup plus longtemps sur les charriots élévateurs à fourche et les chargeurs de conteneurs (Bomb Cart) que la concurrence.

APPLICATIONS

- Large forklifts
- Container stackers
- Port

UTILISATIONS

- Charroits élévateurs larges
- Gerbeurs de conteneurs
- Port



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
305313	900-20	TT	14	7.00	126	37	40.7	9.9	18.8	12,830@110	10
305322	1000-20	TT	16	7.50	150	40	43.4	11.1	20.6	14,910@115	10
305330	1100-20	TT	16	8.00	158	42	44.0	11.4	21.1	15,845@110	10
305337	1200-20	TT	20	8.50	250	48	46.1	12.2	21.1	19,930@130	10
305403	1200-24	TT	24	8.50	291	55	51.2	12.8	23.8	16,900@145	5
305418	1400-24	TT	28	10.00	421	58	55.4	14.8	25.3	22,700@140	5

GALAXY**SDNR E-4/L-4**

The Super Dirt N' Rock is designed for severe service in mining and construction applications. The heavy tread reinforcement provides strong tread wear and solid traction.

Le Super Dirt N' Rock est conçu pour le service intensif dans le domaine des mines et de la construction. Le renforcement massif de la semelle favorise un haut coefficient d'usure et une traction remarquable.

APPLICATIONS

- Earthmover
- Construction
- Mining

UTILISATIONS

- Véhicules de terrassement
- Construction
- Mining



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
293658	2400-49	TL	48	17.00/3.5	2360	73	98.9	27.0	46.4	48,060@94	30

PRIMEX**RSS E-4**

The RSS has been engineered with a heavy duty carcass for severe service applications such as mining and construction. The RSS E-4 features a wear resistant compound and deep tread lugs for exceptional traction.

Le RSS a été doté d'une carcasse résistante pour le service intensif comme les mines et la construction. Le RSS E-4 est doté d'un composé résistant à l'usure et des barrettes profondes pour une traction exceptionnelle.

APPLICATIONS

- Construction
- Mining

UTILISATIONS

- Construction
- Mines



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
298600	1800-33	TL	32	13.00/2.5	972	70	73.9	19.6	33.7	22040@83	5
298657	2700-49	TL	48	19.50/4.0	2920	92	106.4	29.0	48.3	55100@83	5

PRIMEX**SMC XT-4 E-4**

Designed for loaders, this super mining construction tire provides good riding stability, excellent traction and superior resistance to cut, wear and tear. This tire is often used in open-pit mines, quarries and sandbanks.

Conçu pour les chargeuses, ce pneu exceptionnel pour équipement minier fournit une bonne stabilité sur route, une excellente traction et une plus grande résistance aux coupures, à l'usure et aux déchirures. On l'utilise souvent dans les mines et les carrières à ciel ouvert et bancs de sable.

APPLICATIONS

- Loaders
- Open Pit Mining
- Quarries

UTILISATIONS

- Chargeuses
- Mines à ciel ouvert
- Carrières



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
316453	1600-25	TL	28	11.25/2.0	512	64	58.4	16.9	26.7	25,400@109	5

PRIMEX**ROCK LUG XT E-4**

Large cross lugs maximize traction making the Rock Lug ideal for field work including load-and-carry applications and earth moving.

Ses larges barrettes d'allure agressive maximisent la traction, ce qui rend le Rock Lug parfait pour le chantier, y compris pour le chargement et le transport, et pour le terrassement.

APPLICATIONS

- Large Forklift
- Earthmover

UTILISATIONS

- Gros charriots élévateurs
- Véhicules de terrassement



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
315449	1400-25	TL	24	10.00W	389	56	55.6	16.0	25.4	20,938@123	5

GALAXY**SUPER SMOOTH L-4S**

The Super Smooth offers large carrying capacity, special compounding and a construction designed for high air-pressured and shock loads typical in port applications.

Le Super Smooth offre une grande capacité de charge, est doté d'un composé et d'une construction particuliers conçus pour les charges à haute pression et aux chocs typiques dans les utilisations portuaires.

APPLICATIONS

- Port

UTILISATIONS

- Port



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
326465	1800-25	TL	40	13.00	913	68	65.7	19.8	28.9	45,890@145	10

PRIMEX**HARBORMASTER SS IND-4**

The HarborMaster offers large carrying capacity, special compounding and a construction designed for high air-pressured and shock loads typical in port applications.

Le Harbor Master offre une grande capacité de charge, est doté d'un composé et d'une construction particuliers conçus pour les charges à haute pression et aux chocs typiques dans les utilisations portuaires.

APPLICATIONS

- Port

UTILISATIONS

- Port



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
330465	1800-25	TL	40	13.00/2.5	924	68	65.6	21.4	29.9	37,468@138	5

PRIMEX**HARBORMASTER SS IND-3**

The HarborMaster offers large carrying capacity, special compounding and a construction designed for high air-pressured and shock loads typical in port applications.

Le Harbor Master offre une grande capacité de charge, est doté d'un composé et d'une construction particuliers conçus pour les charges à haute pression et aux chocs typiques dans les utilisations portuaires.

APPLICATIONS

- Port

UTILISATIONS

- Port



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
327336	1200-20	TT	20	8.50	234	25	46.2	12.4	21.0	13,995@127	5

PRIMEX**HARBORMASTER DNRZ3 IND-3**

The HarborMaster DNR Z3 has been specifically developed for equipment used in ports.

Le HarborMaster DNR Z3 a été expressément fabriqué pour les équipements utilisés dans les ports.

APPLICATIONS

- Port

UTILISATIONS

- Port



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
334476	2100-25	TL	40	15.00/3.0	974	47	69.2	21.2	31.3	54,700@124	5

PRIMEX**HARBORMASTER IS IND-4**

The HarborMaster offers large carrying capacity, special compounding and a construction designed for high air-pressured and shock loads typical in port applications.

Le HarborMaster offre une grande capacité de charge, est doté d'un composé et d'une construction particuliers conçus pour les charges à haute pression et aux chocs typiques dans les utilisations portuaires.

APPLICATIONS

- Port

UTILISATIONS

- Port



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
329465	1800-25	TL	40	13.00/2.5	868	68	65.6	21.4	29.9	37,468@138	5

PRIMEX**ROCKSERVICE EHT L-5**

The RockService EHT features an extra deep rock service tread to provide superior cut resistance, long tread life and stability for loaders used in severe service applications.

Le RockService EHT est doté de sculptures très profondes utiles en terrains rocaillieux afin de résister aux coupures, de prolonger la durée de vie et de fournir une stabilité supérieures pour les chargeuses en service intensif.

APPLICATIONS

- Loaders
- Dozers
- Mining

UTILISATIONS

- Chargeuses
- Bouteurs
- Mines



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
357605	35X65-33	TL	30	28.00/3.5	2437	120	83.0	33.7	37.7	48,100@65	5

PRIMEX**ROCKSERVICE EHT L-5**

The RockService EHT features an extra deep rock service tread to provide superior cut resistance, long tread life and stability for loaders used in severe service applications.

Le RockService EHT est doté de sculptures très profondes utiles en terrains rocaillieux afin de résister aux coupures, de prolonger la durée de vie et de fournir une stabilité supérieures pour les chargeuses en service intensif.

APPLICATIONS

- Loaders
- Dozers
- Mining

UTILISATIONS

- Chargeuses
- Bouteurs
- Mines



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
357469	20.5-25	TL	20	17.00/2.0	651	90	61.1	20.6	28.0	20,900@65	5
357478	23.5-25	TL	20	19.50/2.5	850	99	66.0	23.6	30.1	24,000@54	5

GALAXY**SUPER PAVER E-7**

The Super Paver has been designed for optimum service in asphalt-spreader applications where low compression and long wear are necessary.

Le Super Paver a été conçu pour un service optimal dans l'épandage d'asphalte où une compression basse et la longévité de la semelle sont nécessaires.

APPLICATIONS

- Compactor
- Paving

UTILISATIONS

- Compacteuse
- Asphaltage



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
383463	1800-25	TL	16	10.00	320	20	59.3	19.8	25.9	26,000@45	5
383474	2100-25	TL	28	15.00	480	22	65.9	22.5	28.9	39,800@80	5

PRIMEX

SLP L-5

The Primex SLP provides ultra premium service for demanding applications. Engineered with an enhanced rubber compound to resist cuts while providing superior traction and wear.

Le Primex SLP fournit un service de qualité de premier plan dans des utilisations exigeantes. Conçu avec un composé de gomme amélioré pour résister aux copures tout en fournissant une traction supérieure et un excellent coefficient d'usure.

APPLICATIONS

- Loaders
- Mining

UTILISATIONS

- Chargeuses
- Mines



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
365484	26.5-25	TL	26	22.0/3.0	1426	110	70.8	26.5	32.2	33,069@65	5
365605	35X65-33	TL	30	28.00/3.5	2518	120	83.0	33.7	N/A	48,060@65	5

PRIMEX

CONSTRUCTION MINING L-5

The Construction Mining tire has been specially designed to operate in the most challenging conditions. The extra wide flat tread and straight sidewalls are designed to absorb punishment and provide long-lasting service in rock handling applications.

Le pneu Construction Mining a été expressément conçu pour fonctionner dans les situations les plus difficiles. Sa semelle large et très plane et ses flancs droits sont conçus pour absorber les chocs et fournir un service de longue haleine dans la manipulation de roches.

APPLICATIONS

- Loaders
- Mining
- Construction

UTILISATIONS

- Chargeuses
- Mines
- Construction



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
360459	17.5-25	TL	20	14.00/1.5	472	80	53.6	17.0	24.7	18,200@83	5
360469	20.5-25	TL	20	17.00/2.0	655	90	58.8	19.2	27.0	20,900@65	5
360478	23.5-25	TL	20	19.5/2.5	982	99	65.7	22.2	30.0	24,000@54	5
360484	26.5-25	TL	26	22.00/3.0	1426	110	70.8	27.5	32.2	33,100@65	5
360492	29.5-25	TL	28	25.00/3.5	1583	128	75.7	30.3	34.0	38,600@62	5
360552	29.5-29	TL	28	25.00/3.5	1806	128	80.8	30.3	36.5	41,900@62	5

PRIMEX**MINEMASTER XDS L-5S**

The MineMaster is ideal for a variety of specialty applications including underground mining. This tire has been designed for maximum ground contact and is produced with a specially formulated compound that offers maximum protection and long life, even when operated under grueling conditions.

Le MineMaster parfait pour diverses utilisations spécialisées, y compris l'exploitation minière souterraine. On a conçu ce pneu pour assurer un contact au sol maximal et est fabriqué avec un composé expressément formulé pour fournir une protection maximale et une longue durée de vie, même dans des situations éprouvantes.

APPLICATIONS

- Mining

UTILISATIONS

- Mines



CODE	SIZE	TYPE	PR	RIM	WT	NS	OD	SW	SLR	L.C.C.@AP	SP
										lbs@psi	
359322	1000-20	TT	16	8.00	196	38	42.1	11.0	19.3	10,140@110	5
359337	1200-20	TT	20	8.50	276	42	46.2	12.4	21.1	13,995@127	5
359402	1200-24	TT	20	8.50	356	64	50.5	13.6	23.2	15,208@120	5
359418	1400-24	TL	28	10.00	503	80	53.5	14.2	24.6	22,040@134	5
359459	17.5-25	TL	20	14.00/1.5	544	80	53.5	17.1	24.6	18,200@83	5
359464	1800-25	TL	32	13.00/2.5	1031	99	65.6	19.0	29.9	33,100@109	5
359469	20.5-25	TL	20	17.00/2.0	761	96	58.7	19.4	27.0	20,900@65	5
359475	2100-25	TL	32	15.00/3.0	1509	110	70.8	24.8	32.2	38,600@94	5
359478	23.5-25	TL	20	19.50/2.5	1027	99	65.7	22.3	30.0	24,000@54	5
359487	26.5-25	TL	36	22.00/3.0	1615	110	70.9	27.4	32.2	40,333@91	5
359492	29.5-25	TL	28	25.00/3.5	1848	123	75.7	30.3	34.2	38,570@62	5
359605	35X65-33	TL	30	28.00/3.5	2476	123	82.1	33.6	37.3	48,047@65	5