



Dynamo

Non-DOT Tire Catalog

Catalogue de pneus non certifiés DOT

2025





Non-DOT Tire Catalog
Catalogue de pneus non certifiés DOT

- 4 XTREME GRIP II **E2/G2/L2**
- 5 XTREME GRIP + **E2/G2/L2**
- 6 INDUSTRIAL BEAR **IND1**
- 7 SKID BEAR **R4**
- 8 STEEL BEAR **L5**
- 9 GRIP BEAR **L4**
- 10 R4 **R4**
- 11 WARRANTY/GARANTIE



XTREME GRIP II

E2/G2/L2

Applications

- Loader
- Grader
- Dump Truck

Utilisations

- Chargeuse
- Niveleuse
- Camion-benne

The Xtreme Grip II is engineered for use on graders and loaders, where unparalleled traction on snow and ice is required. It features a wide profile, increased siping and a more aggressive all-season tread design for use all year round. The Xtreme Grip II delivers superior maneuverability thereby reducing the need for chains.

Le Xtreme Grip II est conçu pour être utilisé sur des niveleuses et des chargeuses, où une traction inégalée sur la neige et la glace est requise. Il présente un profil large, un nombre de cannelures accru et un design de bande de roulement plus agressif toutes saisons, permettant une utilisation tout au long de l'année. Le Xtreme Grip II offre une maniabilité supérieure, réduisant ainsi le besoin de chaînes.



SIZE	CLASS	P.R.	T.D.	L.I.	S.S.	O.D.	S.W.	S.L.R.	RIM (in)	L.C.C.@PSI (1X)
1400R24	E2/G2	*	29	157/175	B/A2	53.5	15.3	24.4	10	15200@94
17.5R25	E2/L2/G2	**	35	167/182	B/A2	52.7	17.7	23.6	14	18700@94
20.5R25	E2/L2/G2	**	38	177/193	B/A2	58.7	20.3	26.3	17	25400@94
23.5R25	E2/L2/G2	**	41	201/185A	B/A2	63.5	23.5	28.4	19.5	32000@94
26.5R25	E2/L2/G2	**	43	193/209	B/A2	68.8	26.7	29.8	22	40800@94
29.5R25	E2/L2/G2	**	49	200/216	B/A2	73.8	29.5	33.1	25	49400@94
29.5R29	E2/L2/G2	**	49	202/218	B/A2	77.8	29.5	33.7	25	52000@94

XTREME GRIP +

E2/G2/L2

Applications

- Backhoe
- Skid Steer

Utilisations

- Chargeuse-pelleteuse
- Chargeuse sur chenilles

The Dynamo Xtreme Grip+ is a purpose-built tire for backhoes and skid steers, offering superior traction on snow and ice. With a wide profile, increased siping, and an aggressive all-season tread design, it's designed for year-round use. The Xtreme Grip+ delivers superior maneuverability, reducing the need for chains.

Le Dynamo Xtreme Grip+ est un pneu spécialement conçu pour les chargeuses-pelleteuses et les chargeuses sur chenilles, offrant une traction supérieure sur la neige et la glace. Avec un profil large, un nombre de cannelures accru et un design de bande de roulement plus agressif toutes saisons, il est conçu pour une utilisation toute l'année. Le Xtreme Grip+ offre une maniabilité supérieure, réduisant ainsi le besoin de chaînes.



SIZE	CLASS	T.D.	L.I.	S.S.	O.D.	S.W.	S.L.R.	RIM (in)	L.C.C.@PSI (1X)	L.C.C.@PSI (2X)
265/70R16.5(10R16.5)	E2/L2/G2	23	138/125	A2/A5	30.3	10.8	13.9	8.25	5200@90	3740@90
305/70R16.5(12R16.5)	E2/L2/G2	28	147	A2	32.7	12.1	0		6800@90	-
340/80R18	E2/L2/G2	24	143	A8	39.4	14	18.1	11.00	6000@58	6000@58
500/70R24	E2/L2/G2	35	164	B	51.4	19.8	24.1	16.00	11000@58	11000@58
540/70R24	E2/L2	35	168	A8	53.7	21.69	0	DW18A	12300@58	-

INDUSTRIAL BEAR

IND1

Applications

- Forklift

Utilisations

- Chariot élévateur

The Dynamo Industrial Bear is a high-performance tire built to handle the toughest industrial applications. Designed with reinforced construction, it offers exceptional resistance to cuts, punctures, and abrasions. Its wide, flat tread pattern ensures superior stability and durability, making it an ideal choice for heavy-duty forklift operations.

Le Dynamo Industrial Bear est un pneu haute performance conçu pour gérer les utilisations industrielles les plus difficiles. Conçu avec une construction renforcée, il offre une résistance exceptionnelle aux coupures, perforations et abrasions. Son motif de bande de roulement large et plat assure une stabilité et une durabilité supérieures, ce qui en fait un choix idéal pour les opérations de chariots élévateurs lourds.



ITEM NO.	SIZE	P.R.	T.D.	S.S.	O.D.	S.W.	RIM (in)	L.C.C.@PSI (1X)
2000039-71	600-9	10	20	A3	21.4	6.5	4	3715@125
2000050-71	650-10	12	23	A3	23.7	7.2	5	4740@140
2000079-71	700-12	12	23	A3	26.9	7.9	5	5995@125
2000134-71	28X9-15 (815-15)	14	24	A3	27.9	8.4	7	7530@140
2000138-71	825-15	14	24	A3	33.6	9.6	6.5	9385@120
2000322-71	1000-20	16	43	A3	42.3	11.2	7.5	14910@115
20001040-71	1200-20	24	48	A5	45.3	12.6	8.5	21400@145

SKID BEAR

R4

Applications

- Skid Steer
- Aerial Boom
- Scissor Lifts
- Compact Tractors
- Front Backhoe
- 3-Wheel Forklifts

Utilisations

- Chargeuse sur chenilles
- Nacelle élévatrice
- Élévateurs à ciseaux
- Tracteurs compacts
- Chargeuse-pelleteuse avant
- Chariots élévateurs à trois roues

The Skid Bear Tire is built for demanding skid-steer applications, offering unmatched durability with its reinforced sidewalls and protective features. Engineered with high-performance materials, it delivers exceptional resistance against wear, cuts, and abrasions, ensuring reliable performance in tough environments.

Le pneu Skid Bear est conçu pour les utilisations exigeantes des chargeuses sur chenilles, offrant une durabilité incomparable grâce à ses flancs renforcés et ses caractéristiques protectrices. Conçu avec des matériaux haute performance, il offre une résistance exceptionnelle à l'usure, aux coupures et aux abrasions, garantissant des performances fiables dans des environnements difficiles.



ITEM NO.	SIZE	P.R.	T.D.	S.S.	O.D.	S.W.	RIM (in)	L.C.C.@PSI (1X)
2005142-71	27X850-15	8	15	A2	26.9	8.4	7	2450@45
2005260-71	10-16.5	10	21	A2	30.2	10.5	8.25	4710@75
2005266-71	12-16.5	12	26	A2	32.9	12.9	9.75	6320@80
2005278-71	14-17.5	14	32	A2	37.3	15.1	10.5	8540@80
2005297-71	15-19.5	14	32	A2	40.3	15.3	11.75	10060@70

STEEL BEAR

L5

Applications

- Skid Steer

Utilisations

- Chargeuse sur chenilles

The Steel Bear tire is engineered to excel in challenging conditions with its innovative tread pattern that ensures excellent performance and superior self-cleaning capabilities. Featuring a substantial minimum tread depth of 44/32nds, it delivers an extended service life while minimizing downtime caused by cuts and punctures, making it a reliable choice for demanding applications.

Le pneu Steel Bear est conçu pour exceller dans des conditions difficiles grâce à son motif de bande de roulement innovant, assurant des performances exceptionnelles et d'excellentes capacités d'auto-nettoyage. Avec une profondeur minimale de bande de roulement de 44/32nds, il offre une durée de vie prolongée tout en minimisant les temps d'arrêt causés par les coupures et les perforations, ce qui en fait un choix fiable pour des utilisations exigeantes.



ITEM NO.	SIZE	P.R.	T.D.	S.S.	O.D.	S.W.	RIM (in)	L.C.C.@PSI (1X)
20061046-71	10-16.5	14	44	A2	31.3	11	8.25	5750@105
2006267-71	12-16.5	14	44	A2	33	12.97	9.75	6780@90

GRIP BEAR

L4

Applications

- Skid Steer
- Backhoe

Utilisations

- Chargeuse sur chenilles
- Chargeuse-pelleteuse

The Dynamo Grip Bear tire features a block pattern design that provides exceptional traction ability on various terrains. Its wide footprint enhances stability, delivering smooth and controlled handling in challenging conditions. Built for durability, the tire offers excellent resistance to cutting, impact, and wear, making it ideal for heavy-duty use. Whether you're navigating tough off-road environments or demanding job sites, the Dynamo Grip Bear is engineered to perform with reliability and strength.

Le pneu Dynamo Grip Bear présente un design à motif en blocs qui offre une traction exceptionnelle sur divers types de terrains. Son large contact au sol améliore la stabilité, offrant une conduite fluide et maîtrisée dans des conditions difficiles. Conçu pour la durabilité, ce pneu offre une excellente résistance aux coupures, aux impacts et à l'usure, ce qui en fait un choix idéal pour les utilisations intensives. Que vous naviguez dans des environnements hors route difficiles ou sur des chantiers exigeants, le Dynamo Grip Bear est conçu pour offrir fiabilité et robustesse.



TREAD	ITEM NO.	SIZE	P.R.	T.D.	L.I.	S.S.	O.D.	S.W.	RIM (in)	L.C.C.@PSI (1X)
1	2009260-71	10-16.5	10	38	134	A2	31.6	11	8.25	4707@75
1	2009266-71	12-16.5	12	38	144	A2	33.7	13.2	9.75	6316@80
1	2009278-71	14-17.5	14	37	156	A2	35.7	13.8	10.5	8850@80
1	2009288-71	12.5/80-18	14	38	145	A2	38.9	12.8	9	6415@62
2	20091145-71	16.9-24	14	30	151	A2	51.7	18.6	15	7782@44
2	20091146-71	16.9-28	14	30	154	A2	55.6	17.7	15	8300@44
2	2009440-71	19.5L-24	12	34	151	A8	50	20.2	W16L	7600@34
2	2009984-71	21L-24	14	35	158	A8	52.6	21.7	W18L	9370@37

R4 R4

Applications

- Backhoe

Utilisations

- Chargeuse-pelleteuse

The Dynamo R4 is engineered with an enhanced center-bar tread design, delivering superior wear resistance and improved road stability. Built for durability and performance, this premium tire is ideal for backhoes and industrial tractors in demanding applications.

Le Dynamo R4 est conçu avec un motif de bande de roulement à barre centrale améliorée, offrant une résistance supérieure à l'usure et une stabilité accrue sur route. Conçu pour la durabilité et les performances, ce pneu haut de gamme est idéal pour les chargeuses-pelleteuses et les tracteurs industriels dans des utilisations exigeantes.



ITEM NO.	SIZE	P.R.	T.D.	L.I.	S.S.	O.D.	S.W.	RIM (in)	L.C.C.@PSI (1X)
589288-25	12.5/80-18	12	25	129	A8	38.5	12.1	18	4080@54
589439-25	19.5L-24	12	26	151	A8	51.5	19.5	24	7600@34

DYNAMO RADIAL OFF-THE-ROAD LIMITED WARRANTY

Every DYNAMO radial off-the-road tire sold by Dynamic Tire Inc. and bearing the DYNAMO name is warranted against defects in workmanship and material for the original usable tread depth (original tread depth less 2/32), limited to five years (60 months) from date of manufacture on the tire.

If an examination by Dynamic Tire shows that any such tire became un-serviceable as a result of a workmanship or material related condition, it will, at the option of Dynamic Tire, either be repaired at no charge or a credit will be issued toward the purchase price of a replacement tire. This prorated credit will be determined by multiplying the original purchase price of the tire by the percentage of usable tread depth* remaining on the tire and is not to exceed the maximum age based credit shown in the chart below. Costs of mounting, filling, and any other service charges or applicable taxes are payable by the customer.

WHAT IS NOT COVERED

- Tires purchased as seconds, mark downs, or used;
- Tires exhibiting field or road hazards including cuts, punctures, impact breaks and stubble damage;
- Failures due to improper mounting procedures;
- Failures due to overloading or use at speeds in excess of the maximum recommended speed;
- Tires that have been run under inflated or over inflated;
- Tires mounted on rims which are not recommended by the Tire & Rim Association;
- Uneven or rapid wear due to mechanical irregularity of the vehicle;
- Damage resulting from fire, accidents, chemical corrosion or vandalism;
- Weather cracking or ozone damage on tires more than four years old;
- Tires that have been used in applications other than the application for which the tire was designed;
- Incidental or consequential damages.

NOTES:

*Usable tread depth divided by original tread depth equals percentage of adjustment. Dynamic Tire shall not be liable for any other warranty or representation of any kind, expressed or implied, without Dynamic Tire Inc's prior written agreement.

DYNAMO RADIAL - GARANTIE LIMITEE PNEUS DE HORS ROUTE

Tout pneu de hors route radial de marque DYNAMO vendu par Dynamic Tire Inc. et portant le nom DYNAMO, est garanti contre tout défaut de main-d'œuvre et de matériel de la bande de roulement originale utilisable (profondeur de bande originale moins 2/32 po); cette garantie est limitée à cinq ans (60 mois) à compter de la date de fabrication du pneu..

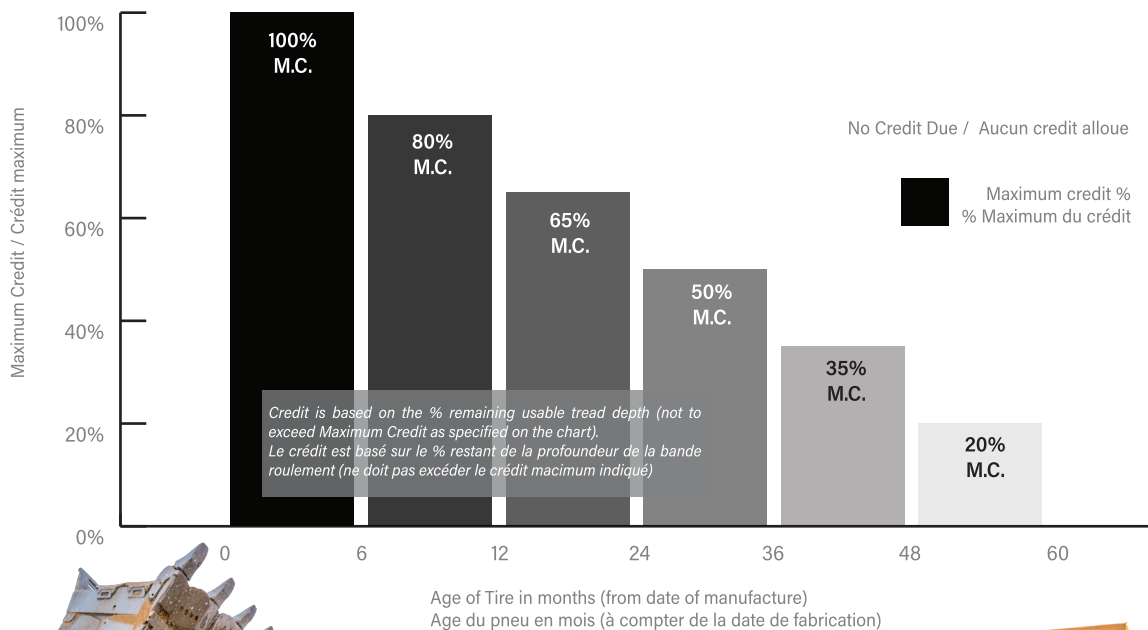
Si un pneu examiné par Dynamic Tire s'avère inutilisable à la suite d'un défaut de main-d'œuvre ou de matériel, il sera, à la seule discrétion de Dynamic Tire, réparé sans frais ou un crédit sera alloué sur le prix d'achat d'un pneu de remplacement. Le crédit au prorata sera déterminé en multipliant le prix d'achat original par le pourcentage restant de la bande de roulement utilisable*, et ne pourra excéder le crédit basé sur l'âge maximum du pneu (voir l'illustration ci-dessous). Le client devra payer les frais de montage, de remplissage et autres services, ainsi que les taxes applicables.

CE QUI N'EST PAS COUVERT

- Pneu de seconde main, dont le prix est réduit, au pneu usé;
- Pneu témoignant d'avaries routières, y compris entailles, perforations, bris causés par un impact et dommages causés par le chaume;
- Défaillance causée par un montage inapproprié;
- Défaillance causée par une surcharge ou par une vitesse supérieure à la vitesse maximale recommandée;
- Pneu sous-gonflé ;
- Pneu installé sur une jante non recommandée par la Tire & Rim Association;
- Usure irrégulière au précoce en raison d'une détectuosité mécanique du véhicule;
- Dommages causés par le feu, les accidents, la corrosion ou le vandalisme;
- Dommages causés par les conditions climatiques ou l'ozone à un pneu en service depuis plus de quatre ans;
- Pneu ayant servi pour d'autres utilisations que celles pour lesquelles il a été conçu;
- Dommages accessoires et indirects.

REMARQUE:

*La profondeur de la bande de roulement utilisable, divisée par la profondeur de la bande de roulement originale, égale le pourcentage de l'ajustement. Dynamic Tire ne sera aucunement garante d'autres garanties ou représentations de quelque nature que ce soit, exprès ou tacite, sans entente écrite préalable de Dynamic Tire Inc.





DYNAMIC TIRE INC.

Head Office

211 Hunter's Valley Road
Woodbridge, ON. L4H 3V9

Tel: 905-595-5558

Fax: 905-595-0469

Toll Free: 1-800-668-8473

www.dynamictire.com