

MAKING TRACTION IN RUBBER TECHNOLOGY

Dynamic Tire is proud to introduce our newest product line of **heavy-duty rubber tracks** for applications such as skid steers and mini excavators. Our tracks are built with premium quality rubber and state-of-the-art technology, providing unparalleled durability and exceptional traction on any terrain.

TO LEARN MORE ABOUT OUR
LINE UP OF RUBBER TRACKS

CALL 1.800.668.8473

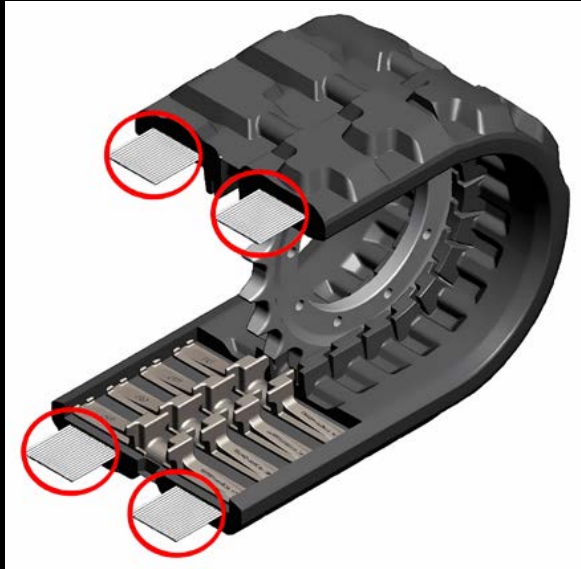


Dynamo

PRODUCT FEATURES

HEAVY DUTY RUBBER TRACKS

DTI
DYNAMIC TIRE



FEATURES

NATURAL & SYNTHETIC RUBBERS

Formulated by combining natural and synthetic rubbers, our unique blend exhibits excellent anti-abrasive properties, as well as remarkable flexibility and all-weather performance. When operating in swampy terrain, the track prevents soil from sticking to its surface. On harder surfaces, the mixed rubber blend effectively reduces both noise and vibration.

IRON CORES

Made from drop forged steel and heat treated to increase toughness. The longitudinal distance between each iron core from center to center determines the pitch of the track.

ENHANCED OPERATION CAPABILITIES:

By considering both the machine weight and the loading weight, we carefully determine the quantity and strength of the steel cord embedded within the rubber track. This allows us to precisely determine the overall strength of the track.

BENEFITS

REDUCED SURFACE DAMAGE

When operating equipment on asphalt or concrete, our rubber tracks cause less harm to these surfaces compared to steel tracks.

LOW VIBRATION AND NOISE

Our well-designed lug pattern effectively minimizes vibration and noise. Along with the elasticity of our products, this results in extended machinery lifespan and a significant reduction in driver fatigue.

DECREASED DOWN FORCE

By reducing down force, our tracks deliver excellent performance on soft ground like sand, wet surfaces, and inclined job sites.

ENHANCED OPERATION CAPABILITIES

Our rubber tracks offer double the traction when compared to wheeled vehicles of equivalent weight. This heightened traction greatly improves maneuverability, allowing for better control at both low and high speeds.





HEAVY DUTY RUBBER TRACKS

PRODUCT LINE UP



Dynamic Tire is proud to introduce our newest product line of heavy-duty rubber tracks for applications such as skid steers and mini excavators. Our tracks are built with premium quality rubber and state-of-the-art technology, providing unparalleled durability and exceptional traction on any terrain.



BLOCK TREAD



C-TREAD



DIRECT TREAD



FULL TREAD



GRIP TREAD



OFFSET TREAD

**Tread pattern design will slightly vary depending on size/application*



PRODUCT PROTECTION PLAN

RUBBER TRACK WARRANTY POLICY



Dynamic Tire is committed to their customers by providing the best support and no hassle warranty process on the market. The warranty is in place and meant to prevent the customer from having any workmanship or manufacturing defects that directly affect the longevity of the rubber tracks manufactured and sold by Dynamic Tire.

CTL/COMPACT TRACK LOADER WARRANTY

COMPACT TRACK LOADERS:

12 Month or 1000 hours, whichever comes first.

- Warranty begins on date of purchase.
- Limited to manufacturing defects.
- Warranty is prorated 25% of purchase per every 250 hours or 3 months (whichever comes first). Please see percentage breakdown below:

0-249 hours or 3 months- 100% of the purchase price
250-499 hours or 6 months- 75% of purchase price
500-749 hours or 9 months- 50% of purchase price
750-1000 hours or 12 months- 25% of purchase price.

WARRANTY DOES NOT COVER:

- Misuse or abuse.
- Incorrect installation.
- Damage caused by worn undercarriage parts.
- Normal wear and tear.
- Damage by demolition or recycling applications or applications and usage in environments outside the scope of normal operating conditions. These factors include but are not limited to overloading, abusive environments, tears and cuts caused by use, and natural disasters or fire.
- Warranty is non-transferable.
- Warranty does not include shipping damages done by carrier mishandling.
- Warranty does not cover loss of machine or cost of installation or removal.
- If a warranty is accepted the prorated amount is to be used towards replacement tracks from Dynamic Tire and will not be issued as a refundable cash value.

ALL WARRANTY CLAIMS NEED TO HAVE THE FOLLOWING INFORMATION SUBMITTED WITH THE CLAIM:

- Original Invoice.
- Make, model and year of the machine.
- Picture of the defect and the track on the machine.
- Picture of track size and serial number stamped on the inside of the track.
- Any other information requested by Dynamic Tire Customer Service upon warranty claim filing.

MINI-EXCAVATOR WARRANTY

COMPACT MINI-EXCAVATORS:

15 Month or 1500 hours, whichever comes first.

- Warranty begins on date of purchase.
- Limited to manufacturing defects
- Warranty is prorated a percent of purchase per every 300 hours or 3 months (whichever comes first). Please see percentage breakdown below:

1-299 hours or 3 months- 100% of the purchase price
300-599 hours or 6 months- 80% of purchase price
600-899 hours or 9 months- 60% of purchase price
900-1199 hours or 12 months- 40% of purchase price
1200-1500 hours or 15 months- 20% of purchase price

WARRANTY DOES NOT COVER:

- Misuse or abuse.
- Incorrect installation.
- Damage caused by worn undercarriage parts.
- Normal wear and tear.
- Damage by demolition or recycling applications or applications and usage in environments outside the scope of normal operating conditions. These factors include but are not limited to overloading, abusive environments, tears and cuts caused by use, and natural disasters or fire.
- Warranty is non-transferable.
- Warranty does not include shipping damages done by carrier mishandling.
- Warranty does not cover loss of machine or cost of installation or removal.
- If a warranty is accepted the prorated amount is to be used towards replacement tracks from Dynamic Tire and will not be issued as a refundable cash value.

ALL WARRANTY CLAIMS NEED TO HAVE THE FOLLOWING INFORMATION SUBMITTED WITH THE CLAIM:

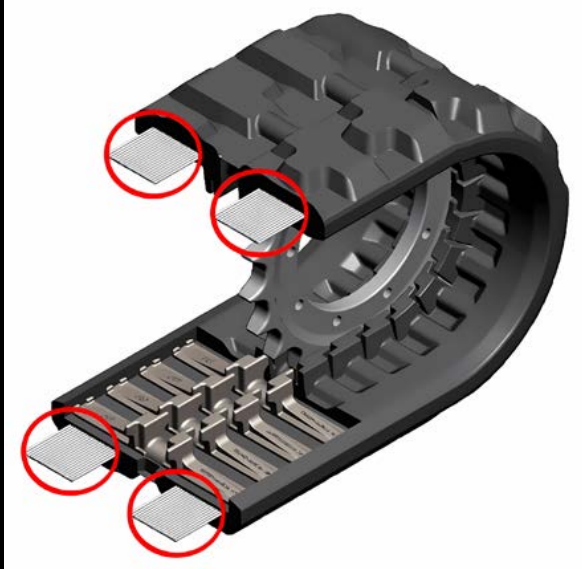
- Original Invoice.
- Make, model and year of the machine.
- Picture of the defect and the track on the machine.
- Picture of track size and serial number stamped on the inside of the track.
- Any other information requested by Dynamic Tire Customer Service upon warranty claim filing

FAIRE DES PROGRÈS DANS LA TECHNOLOGIE DU CAOUTCHOUC

Dynamic Tire est fier de présenter notre toute dernière gamme de chenilles en caoutchouc robuste pour des applications telles que les chargeuses compactes et les mini-excavatrices. Nos chenilles sont fabriquées avec un caoutchouc de qualité supérieure et une technologie de pointe, offrant une durabilité inégalée et une traction exceptionnelle sur tous les terrains.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR
NOTRE GAMME DE CHENILLES
EN CAOUTCHOUC,
APPELEZ LE 1.800.668.8473





CARACTÉRISTIQUES

CAOUTCHOUCS NATURELS ET SYNTHÉTIQUES

Formulé en combinant des caoutchoucs naturels et synthétiques, notre mélange unique présente d'excellentes propriétés anti-abrasion, ainsi qu'une remarquable flexibilité et des performances toutes saisons. Lorsqu'il est utilisé sur un terrain marécageux, la chenille empêche la terre de coller à sa surface. Sur des surfaces plus dures, le mélange de caoutchouc mixte réduit efficacement le bruit et les vibrations.

NOYAUX EN FER

Fabriqués en acier forgé et traités thermiquement pour augmenter leur résistance. La distance longitudinale entre chaque noyau en fer, d'un centre à un autre, détermine le pas de la chenille.

CAPACITÉS DE FONCTIONNEMENT AMÉLIORÉES

En tenant compte à la fois du poids de la machine et du poids de la charge, nous déterminons soigneusement la quantité et la résistance du câble en acier incorporé dans la chenille en caoutchouc. Cela nous permet de déterminer précisément la résistance globale de la chenille.

AVANTAGES

RÉDUCTION DES DOMMAGES DE SURFACE

Lors de l'utilisation d'équipements sur l'asphalte ou le béton, nos chenilles en caoutchouc causent moins de dommages à ces surfaces par rapport aux chenilles en acier.

FAIBLES VIBRATIONS ET BRUIT

Notre motif de crampons bien conçu réduit efficacement les vibrations et le bruit. Associé à l'élasticité de nos produits, cela prolonge la durée de vie des machines et réduit considérablement la fatigue du conducteur.

RÉDUCTION DE LA FORCE DE DESCENTE

En réduisant la force de descente, nos chenilles offrent d'excellentes performances sur des terrains mous tels que le sable, les surfaces humides et les chantiers en pente.

CAPACITÉS DE FONCTIONNEMENT AMÉLIORÉES

Nos chenilles en caoutchouc offrent une traction double par rapport aux véhicules à roues de poids équivalent. Cette traction accrue améliore considérablement la manœuvrabilité, permettant un meilleur contrôle à basse et haute vitesse.



Dynamo

CHENILLES EN CAOUTCHOUC POUR USAGE INTENSIF

GAMME DE PRODUITS

DTI
DYNAMIC TIRE

Dynamic Tire est fier de présenter notre nouvelle gamme de chenilles en caoutchouc pour les applications telles que les chargeuses compactes et les mini-excavatrices. Nos chenilles sont fabriquées avec du caoutchouc de qualité premium et une technologie de pointe, offrant une durabilité inégalée et une traction exceptionnelle sur tous les terrains.



BLOCK TREAD



C-TREAD



DIRECT TREAD



FULL TREAD



GRIP TREAD



OFFSET TREAD

**Le design de la bande de roulement variera légèrement en fonction de la taille/l'application.*

FIND US ON THE
SmartEquip
NETWORK

Dynamic Tire s'engage envers ses clients en leur offrant le meilleur soutien et un processus de garantie sans tracas sur le marché. La garantie est en place pour éviter que le client ne rencontre des défauts de fabrication ou de main-d'œuvre qui affectent directement la durée de vie des chenilles en caoutchouc fabriquées et veDynamic Tire s'engage envers ses clients en leur offrant le meilleur soutien et un processus de garantie sans tracas sur le marché. La garantie est en place pour éviter que le client ne rencontre des défauts de fabrication ou de main-d'œuvre qui affectent directement la durée de vie des chenilles en caoutchouc fabriquées et vendues par Dynamic Tire.

GARANTIE POUR CHARGEUSES COMPACTES À CHENILLES

CHARGEUSES COMPACTES À CHENILLES :

- 12 mois ou 1000 heures, selon la première échéance. Veuillez consulter le détail du pourcentage ci-dessous :
- La garantie prend effet à la date d'achat.
- Limitée aux défauts de fabrication.
- La garantie est calculée au prorata de 25 % de l'achat pour chaque tranche de 250 heures ou 3 mois (selon la première échéance).

0 à 249 heures ou 3 mois - 100 % du prix d'achat
250 à 499 heures ou 6 mois - 75 % du prix d'achat
500 à 749 heures ou 9 mois - 50 % du prix d'achat
750 à 1000 heures ou 12 mois - 25 % du prix d'achat.

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :

- Une utilisation incorrecte ou abusive.
- Une installation incorrecte.
- Les dommages causés par l'usure des pièces de la partie inférieure du châssis.
- L'usure normale.
- Les dommages causés par des applications de démolition ou de recyclage, ou par une utilisation dans des environnements en dehors des conditions normales d'utilisation. Ces facteurs incluent, sans s'y limiter, la surcharge, les environnements hostiles, les déchirures et les coupures dues à l'utilisation, ainsi que les catastrophes naturelles ou les incendies.
- La garantie n'est pas transférable.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise manipulation du transporteur lors de l'expédition.
- La garantie ne couvre pas la perte de la machine ni les frais d'installation ou de démontage.
- Si une garantie est acceptée, le montant au prorata doit être utilisé pour l'achat de nouvelles chenilles auprès de Dynamic Tire et ne sera pas remboursé en espèces.

TOUTES LES RÉCLAMATIONS DE GARANTIE DOIVENT ÊTRE ACCOMPAGNÉES DES INFORMATIONS SUIVANTES :

- Facture originale.
- Marque, modèle et année de la machine.
- Photo du défaut et de la chenille sur la machine.
- Photo de la taille de la chenille et du numéro de série estampillé à l'intérieur de la chenille.
- Toute autre information demandée par le service client de Dynamic
- Tire lors du dépôt de la réclamation de garantie.

GARANTIE POUR MINI-PELLES COMPACTES

MINI-PELLES COMPACTES :

- 15 mois ou 1500 heures, selon la première échéance.
- La garantie prend effet à la date d'achat.
 - Limitée aux défauts de fabrication.
 - La garantie est calculée au prorata d'un pourcentage de l'achat pour chaque tranche de 300 heures ou 3 mois (selon la première échéance). Veuillez consulter le détail du pourcentage ci-dessous :

1 à 299 heures ou 3 mois - 100 % du prix d'achat
300 à 599 heures ou 6 mois - 80 % du prix d'achat
600 à 899 heures ou 9 mois - 60 % du prix d'achat
900 à 1199 heures ou 12 mois - 40 % du prix d'achat
1200 à 1500 heures ou 15 mois - 20 % du prix d'achat

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :

- Une mauvaise utilisation ou un abus.
- Une installation incorrecte.
- Les dommages causés par des pièces d'usure de la partie inférieure du châssis.
- L'usure normale.
- Les dommages causés par des applications de démolition ou de recyclage, ou par une utilisation dans des environnements en dehors des conditions de fonctionnement normales. Ces facteurs comprennent, sans s'y limiter, la surcharge, les environnements hostiles, les déchirures et les coupures dues à l'utilisation, ainsi que les catastrophes naturelles ou les incendies.
- La garantie n'est pas transférable.
- La garantie ne couvre pas les dommages dus à une mauvaise manipulation par le transporteur.
- La garantie ne couvre pas la perte de la machine ou les frais d'installation ou de démontage.
- Si une garantie est acceptée, le montant au prorata doit être utilisé pour l'achat de nouvelles chenilles auprès de Dynamic Tire et ne sera pas remboursé en espèces.

TOUTES LES RÉCLAMATIONS DE GARANTIE DOIVENT ÊTRE ACCOMPAGNÉES DES INFORMATIONS SUIVANTES :

- Facture originale.
- Marque, modèle et année de la machine.
- Photo du défaut et de la chenille sur la machine.
- Photo de la taille de la chenille et du numéro de série estampillé à l'intérieur de la chenille.
- Toute autre information demandée par le service client de Dynamic
- Tire lors du dépôt de la réclamation de garantie.