



FICHE PRODUIT

POUR JOHN DEERE 9000T

Distributeur de confiance depuis 1873



John Deere 9000T

RÉFÉRENCE	LARGEUR	LONGUEUR	CHEVRONS	PAS	HAUTEUR CHEVRON	LARGEUR CHEVRON	GUIDES	PLIS	ÉPAISSEUR
30"x6"x63	30" 762 mm	378" 960cm	126	6"	2.6"	2"	63	4	1.5"

Dans la gamme **John Deere**, les technologies d'entraînement par friction ou d'entraînement positif cohabitent en fonction des modèles.

Pour les entraînements par friction, nous fabriquons des chenilles avec un pas court de 6 pouces, permettant d'avoir un nombre de crampons supérieur à la plupart des chenilles concurrentes, ce qui améliore leur résistance à l'usure et leur comportement routier.

En revanche, pour les entraînements positifs, nos chenilles reprennent avec exactitude les dimensions d'origine.

Toutes nos chenilles bénéficient d'une vulcanisation simultanée des crampons, des plots d'entraînement et du corps de la chenille, ce qui leur confère une meilleure résistance à l'arrachage.

Grâce à leur résistance, leur fiabilité et le respect des dimensions d'origine, les chenilles Vulcan Agri sont parfaitement adaptées aux tracteurs et moissonneuses-batteuses John Deere.



2 sites de stockage en Europe

Des centaines de chenilles en stock réparties sur deux sites de distribution en Europe.



Livraison rapide dès 24h

Livraison en messagerie prioritaire suivie sur toute l'Europe ou affrètement pour l'export hors UE.



Adaptabilité des pièces et montage garanti

Nos experts déterminent avec vous les meilleures dimensions pour votre machine et vous garantissent l'adaptabilité des pièces.

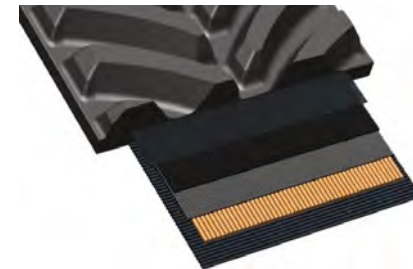


Pièces de rechange pour train de roulement

Une gamme de galets et de roues garantie et économique pour les principales marques de tracteurs et moissonneuses.

Câbles Solides

La résistance à la traction est assurée par une nappe complète de câbles de tension sans soudure de 5,4mm. Le corps de la chenille est renforcé par quatre couches de câbles d'acier placées à des angles spéciaux pour maximiser la rigidité, ce qui fait de nos chenilles le meilleur choix en termes de durabilité et de flexibilité.



Vulcanisation en une étape

La vulcanisation simultanée du corps de la chenille, des plots de guidage et des crampons renforce la solidité et prévient les arrachages. Toutes les parties sont solidement liées en une seule et même pièce. Le caoutchouc à faible taux d'usure offre une durée de vie prolongée.

Ingénierie de qualité

Les nouveaux chevrons autonettoyants améliorent la traction tout en n'offrant aucune vibration. Les chenilles sont conçues pour durer et sont garanties 2 ans sur les machines à friction et à entraînement positif.



Distributeur de confiance

Leach Lewis fournit à l'industrie uniquement des produits de haute qualité à des prix extrêmement compétitifs. Nous avons une longue tradition de service et de maintien de niveaux élevés de satisfaction de la clientèle.

Gamme de chenilles de 18" à 36" de large





VULCAN
AGRI

LEACH  **LEWIS**
TRACK GROUP

LEACH LEWIS RUBBER TRACKS LIMITED
Units 4-5 Hikers Way, Crendon Industrial Park, Long Crendon HP18 9RW
www.llrt.co.uk