

NOUVEAU

S-TECH 990

SYSTÈMES DE CHENILLES POUR **REMORQUES**

PROTÉGEZ VOS SOLS AVEC NOTRE TOUT DERNIER
MODÈLE DE SYSTÈME DE CHENILLES POUR REMORQUES.

COMPATIBLE AVEC PLUSIEURS ÉQUIPEMENTS



Soucy

SYSTÈMES DE CHENILLES POUR REMORQUES

POLYVALENCE, FLOTTAISON ET STABILITÉ

Le nouveau système de chenilles pour remorques a été repensé en collaboration avec les utilisateurs dans le but d'optimiser chaque présence dans les champs et de minimiser les obstacles lors de son utilisation. Le S-TECH 990 demande moins de résistance de roulement sur le véhicule à cause d'une meilleure distribution du poids sur une plus grande surface de contact au sol. La chenille d'une largeur de 914 mm (36 po) assure une flottaison optimale, ce qui est idéal lorsque les sols sont mous. Ce système pour remorque convient aux agriculteurs qui recherchent un système de chenilles polyvalent.

TENSIONNEUR DYNAMIQUE

Avec un système de tension à ressort, les débris s'évacuent de manière continue. Le ressort inclus dans la roue palie à la compression afin d'expulser les débris avec la rotation du système de chenilles, et ce, sans le ralentir.

MAINTENANCE ANNUELLE

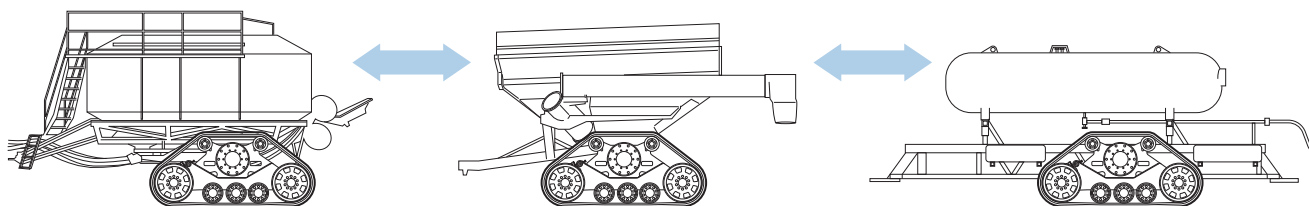
Le nouveau système de chenilles S-TECH 990 pour remorque nécessite une maintenance annuelle ou d'environ 200 à 300 heures d'utilisation. Vous dites donc adieu au graissage hebdomadaire d'essieux. Ceci vous permet donc une plus grande tranquillité d'esprit, ce qui vous laisse plus de temps à faire les tâches qui compte réellement!

CAPACITÉ ÉTROITE

Contrairement aux doubles roues habituellement utilisées sur une remorque, le système de chenilles S-TECH 990 est plus étroit. Avec seulement 914,4 mm (36 po) de largeur, versus deux roues pouvant mesurer environ 1 397 mm (55 po), le S-TECH 990 permet de se rapprocher considérablement des camions pour faciliter le déchargement. Le transport sur la route est plus sécuritaire grâce à la largeur étroite.

POLYVALENCE

Le système peut être installé sur plusieurs types de remorques et d'équipements, vous permettant de l'utiliser sur un semoir au printemps et sur une remorque à grain à l'automne.



DIMENSIONS DE MOYEURS COMPATIBLES

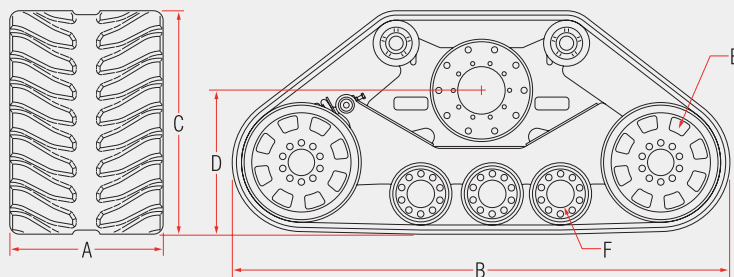
Nombre de boulons	Diam. de pilote	Diam. cercle de boulonnage
10	220 mm 8,66 po	285 mm 11,25 po
10	281 mm 11,05 po	335 mm 13,19 po
20	452,6 mm 17,62 po	511 mm 20,125 po

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

REMORQUE



RÉF.	S-TECH 990
A	914 mm 36 po
B	2 969 mm 116,9 po
C	1 331 mm 52,4 po
D	856 mm 33,7 po
E	711 mm 28 po
F	368 mm 14,5 po
Surface totale de contact au sol	Par ensemble de 2 chenilles 3,93 m ² 6 084 po ²
Capacité de charge maximale	41 000 kg 90 000 lb
Diamètre minimal d'arbre d'essieu	114 mm 4,5 po



Consultez le soucy-track.com pour tous les détails concernant les véhicules compatibles avec nos systèmes de chenilles.



UN RÉSEAU DE VENTE HYPER AGILE, POUR VOUS SERVIR EFFICACEMENT ET RAPIDEMENT

Notre vaste réseau de concessionnaires et de distributeurs de confiance permet de mieux servir les agriculteurs des quatre coins du monde.

Notre priorité : offrir une solution simple et flexible pour vous permettre d'aller au champ au bon moment, avec un outil de confiance.

Pour connaître l'ensemble de nos points de vente, ou obtenir des renseignements supplémentaires, consultez le soucy-track.com.

Sans frais
(Canada/États-Unis)
1 877 474-6665

Courriel
soucy.track@soucy-group.com

