

*Soucy* 

# S-TECH 990

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

*Ensemble,  
hors des  
sentiers  
battus.*





# 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

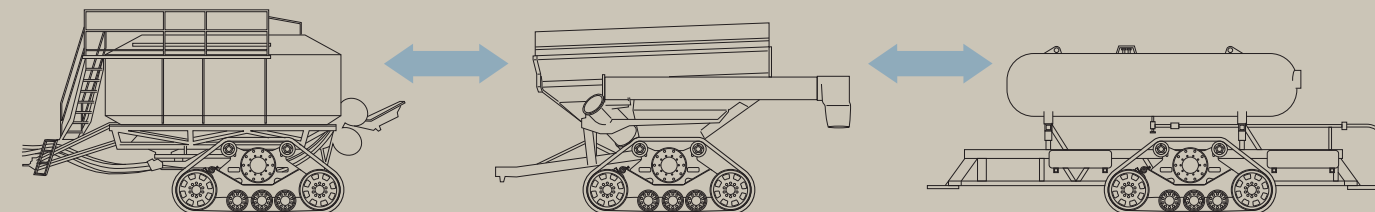
Le nouveau système de chenilles S-TECH 990 pour remorque nécessite une maintenance annuelle ou d'environ 200 à 300 heures d'utilisation. Vous dites donc adieu au graissage hebdomadaire d'essieux. Ceci vous permet donc une plus grande tranquillité d'esprit, ce qui vous laisse plus de temps à faire les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

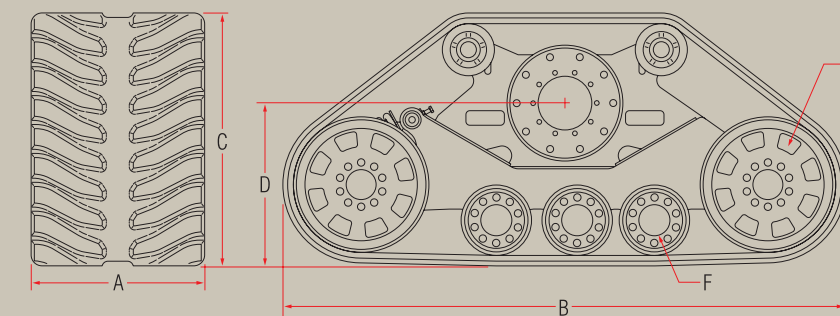
Nombre de boulons	Diam. de pilote	Diam. cercle de boulonnage
10	220 mm (8,66 po)	285 mm (11,25 po)
10	281 mm (11,05 po)	335 mm (13,19 po)
20	452,6 mm (17,62 po)	511 mm (20,125 po)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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<sup>2</sup> (6 084 po<sup>2</sup>)  
 Capacité de charge maximale : 41 000 kg (90 000 lb)  
 Diamètre minimal d'arbre d'essieu : 114 mm (4,5 po)



---

# Commençons le travail de terrain *ensemble.*

soucy-track.com



Contactez-nous  
Sans frais (Canada/États-Unis)  
**1 855 5TRACKS (1 855 587-2257)**

**service@soucy-track.com**

V02 – FR – 2026/01  
Les informations contenues dans ce document peuvent changer sans préavis.  
Imprimé au Canada  
Soucy est une marque de commerce de Soucy.

**Soucy** 