

CHENILLES TOUTES SAISONS

CHENILLES EN ACIER AVEC REVÊTEMENT CAOUTCHOUC





CHENILLES TOUTES SAISONS

CHENILLES EN ACIER COUVERTES DE CAOUTCHOUC

Les chenilles toutes saisons sont conçues pour minimiser l'impact de surface sur les terrains avec peu ou pas de neige, ce qui en fait l'accessoire idéal toute l'année pour votre Husky.

PERFORMANCE SUR TOUS LES TERRAINS

Les chenilles toutes saisons offrent d'excellentes performances de conduite sur tous les types de terrain. Les traverses couvertes de caoutchouc réduisent les chocs de surface, permettant un fonctionnement efficace sur les surfaces molles comme le sol et les surfaces dures telles que l'asphalte. Leur conception en caoutchouc en forme de V maximise la traction et améliore les performances de conduite, ce qui les rend parfaites pour les opérateurs de dameuse à neige opérant sur un terrain avec peu ou pas de neige.

DURABILITÉ ACCRUE

Le système de verrouillage des charnières sur les chenilles toutes saisons permet de suivre les courbes naturels du terrain, maximisant ainsi la traction et permettant une conduite plus souple. En répartissant uniformément les forces sur la piste, le système de verrouillage de charnière réduit les contraintes sur les composants individuels. Combinée à la construction métallique à l'intérieur du caoutchouc, cette conception réduit l'usure, assurant une durée de vie plus longue des chenilles. Dans l'ensemble, les chenilles toutes saisons améliorent la stabilité et le contrôle, augmentent la durabilité et réduisent les coûts de maintenance.

VÉHICULES COMPATIBLES

HUSKY 2.5	(GÉNÉRATION HK, HS & HU)
HUSKY 2.8	(GÉNÉRATION HK)

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur du véhicule 2.5	2.595 mm 8'6"
Largeur du véhicule 2.8	2.775 mm 9'1"
Poids d'une chenilles 2.5	415 kg 915lb
Poids d'une chenilles 2.8	425 kg 926lb
Largeur d'une chenilles 2.5	775 mm 2'7"
Largeur d'une chenilles 2.8	955mm 3'2"
Distance entre les chenilles 2.5	1.045 mm 3'5"
Distance entre les chenilles 2.8	865 mm 2'10"
Hauteur des voies	81 mm 3"
Hauteur	111 mm 3'4"
Nombre de traverses	66

FOR MORE INFORMATION
prinoth@prinoth.com · sg.prinoth.com

Prinoth[®]