



**COMMANDER *K* SERIES**



**KIMPEX**

Construction robuste :

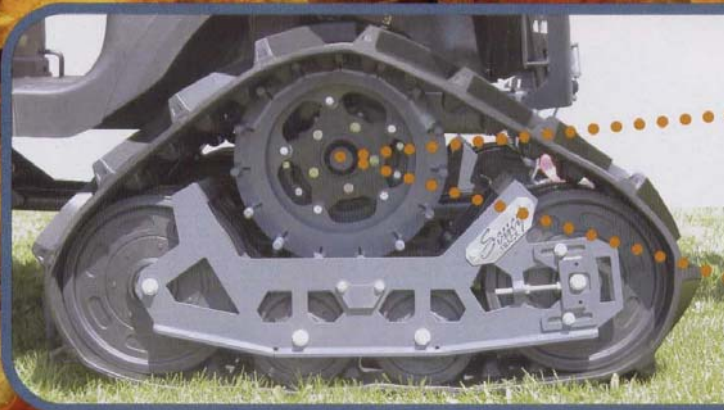
**Robust Construction:**

- Barbotins avant et arrière de 15 dents en acier procurant une longévité illimitée.
- 15 teeth sprockets front and rear made of metal for unlimited longevity.
- Conçue pour usage intensif (industriel) en acier de première qualité et assemblée avec soin. Un gage de durabilité!
- Constructed of first grade steel for intense industrial usage and assembled with care. A guarantee of quality.
- Peinture en poudre cuite à haute température.
- Powder paint coated at high temperature.



1. Trois essieux avec roues de 7 pouces et 2 essieux avec roues de 12 pouces.  
Three axles with 7 inch wheels and 2 axles with 12 inch wheels.
2. Entraînement interne avec double rangée de dents.  
Double lug internal drive.
3. Deux essieux avec roues de 7 pouces et 2 essieux avec roues de 12 pouces.  
Two axles with 7 inch wheels and 2 axles with 12 inch wheels.
4. Système d'attache comportant un pivot très près du sol, ce qui augmente la stabilité des ensembles avant.  
Attachment system with low main pivot point close to the ground to increase front units stability.
5. Pivot doté d'un raccord de graissage.  
Main pivot point with greased fitting.

**COMMANDER *K* SERIES**



- Moyeu usiné en acier durci (4140) doté de roulement graissable.
- Hardened steel hub with greased fittings.

**TRACTION AVANT / FRONT TRACTION**

Largeur Width	Longueur Length	Profil* Profile
14"	100.8"	Width
	32 pas/pitch x 3.15"	1 3/4"

**ROUE SUPPORT ROUE TENSION**

WHEEL SUPPORT (diam. / pouces)	TENSION WHEEL (dia. / inches)
7"	12"

- Surface de contact au sol de 574po<sup>2</sup> par côté.
- 574in<sup>2</sup> per side of surface contact.



**TRACTION ARRIÈRE / REAR TRACTION**

Largeur Width	Longueur Length	Profil* Profile
14"	113.4"	Width
	36 pas/pitch x 3.15"	1 3/4"

**ROUE SUPPORT ROUE TENSION**

WHEEL SUPPORT (diam. / pouces)	TENSION WHEEL (dia. / inches)
7"	12"

- Surface de contact au sol de 672po<sup>2</sup> par côté.
- 672in<sup>2</sup> per side of surface contact.



- Profil étudié pour permettre l'évacuation de la boue.  
Profile designed to remove mud.
- Chenille sans tige et sans trou, pour une traction maximale.  
No rods or holes in the track for maximum surface contact.

**COMMANDER K SERIES**



Conduite agréable :

Easy driving:

- Le système de chenille vous offre une plus grande maniabilité avec un effort moindre.
- The track system that offers you a better maneuverability with less effort.
- Avec le limiteur d'angle de braquage, vous assurerez une longue vie à votre équipement.
- With the lock angle limiter, you will extend the life of your equipment.
- Les 3 roues de large éliminent la vibration en améliorant la portée au sol et en augmentant la longévité de la chenille.
- With 3 wheels wide, the vibration is limited and comfort & longevity of the tracks increased.
- Chenilles à étirement pratiquement nul, donc ajustement de la tension peu fréquente.
- Tracks will not stretch, so little tension adjustments are required.
- Le système d'ajustement de tension de la chenille est facile d'accès et très simple d'utilisation.
- The tension adjustment system is easily accessible & simple to use.
- Augmentation du poids : 900 lb
- Weight increase : 900 lbs.
- Vitesse maximale : 60% de la vitesse originale.
- Maximum speed: 60 % of original speed.
- Pression au sol : environ 1 lb par po<sup>2</sup> (beaucoup moins que le pas d'un humain).
- Ground pressure: approximately 1 lb per sq in. (less pressure than one human foot).
- Le système de chenilles est garanti 6 mois contre tout défaut de fabrication.
- There is a 6 month warranty on the tracks for all manufacturing defects.

**COMMANDER** **K** **SERIES**

