

GUIDE DE PRODUITS

PALANS ÉLECTRIQUES

PNEUMATIQUES

À CHAÎNE

À LEVIER

CHARIOTS



KITO[®]

ÉPROUVÉ PARTOUT

Besoin d'un palan manuel puissant ?

Découvrez pourquoi nos palans manuels sont le choix n° 1 au Canada pour les applications exigeantes. Nos produits se distinguent parce qu'ils sont conçus pour être plus petits, plus légers et plus solides afin de répondre à la tâche durant de longues périodes. Les palans à levier L5LB et à main M3CB sont disponibles avec embrayage à friction optionnel qui vous protège, ainsi que le palan, en cas de surcharge excessive.



L5LB Palan à levier

Idéal pour tirer, soulever ou mettre une charge sous tension, le L5LB a prouvé sa force et sa durabilité dans de nombreuses applications extrêmes. Cet outil d'avant-garde est plus petit, plus léger et plus résistant que tout autre palan à levier sur le marché.

CARACTÉRISTIQUES

- Conception compacte et légère brevetée
- Boîtier en acier durable et résistant aux chocs
- Fonctionnement en roue libre facile et en douceur
- Crochet et linguet de sécurité

VERSIONS DISPONIBLES

- Capacité de 3/4 à 9 tonnes métriques
- Modèles à embrayage standard ou à friction



M3CB Palan à chaîne

Les palans à chaîne manuels de Kito ont acquis la réputation d'offrir des performances et une valeur supérieures. Leurs composants exceptionnels très résistants en font des outils de travail robustes et durables qui peuvent supporter des températures extrêmes jusqu'à -40 °C.

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnement exigeant peu de force manuelle
- Boîtier en acier durable résistant aux chocs
- Composants de qualité supérieure
- Embrayage à friction optionnel

VERSIONS DISPONIBLES

- Capacité de 1/2 à 50 tonnes métriques
- Modèles à embrayage standard ou à friction
- Montage sur crochet ou sur chariot simple ou à engrenage

Besoin d'un palan motorisé qui dépasse vos attentes ?

Nos techniques de fabrication de pointe améliorent la qualité et la performance des produits. En plus d'un fonctionnement silencieux et en douceur, nos palans motorisés offrent une économie de fonctionnement supérieure. Vous disposez ainsi d'une valeur inégalée pour vos besoins de levage. Certains modèles ER2 sont dotés d'un entraînement à fréquence variable intégré pour un fonctionnement à vitesse réglable et des démarrages et arrêts progressifs qui assurent un meilleur contrôle de la charge.



ER2 Palan électrique

Tirant parti de la technologie de levage la plus évoluée, ce palan haute performance dépasse les attentes des utilisateurs les plus exigeants au monde.

CARACTÉRISTIQUES

- Facteurs de service de pointe dans l'industrie
- Technologie de freinage intelligent
- Chaîne de levage ultrarésistante à longue durée de vie

VERSIONS DISPONIBLES

- Capacité de 1/8 à 20 tonnes métriques
- 220/440/575 V, triphasé
- Une ou deux vitesses
- Montage sur crochet ou sur chariot simple, à engrenage ou motorisé



TCR Palan pneumatique

Avec son facteur de service de 100 %, son contrôle de positionnement précis et son fonctionnement silencieux, vous ne pouvez pas vous tromper avec ce bourreau de travail.

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle de positionnement exceptionnel
- Frein à réglage automatique robuste
- Silencieux externe discret

VERSIONS DISPONIBLES

- Capacité de 1/4 à 25 tonnes métriques
- Boîtier de commande suspendu, avec cordon ou manipulateur
- Montage sur crochet ou sur chariot simple ou à engrenage

Besoin d'un outil vraiment portable ?

Les palans ultra-compactes de Kito pèsent moins que vous ne le pensez, vous permettant de les emporter sur tous vos chantiers. Petits et légers, ces palans ne font aucun compromis sur la durabilité et vous impressionneront par leur fonctionnement en douceur.



LX

PALAN À LEVIER

- ½ et ¼ tonne
- Format de poche
- Composants de qualité supérieure
- Permet un placement précis



CX

PALAN À CHAÎNE

- ¼ à 1 tonne
- Format de poche
- Composants de qualité supérieure
- Permet un placement précis

Besoin d'un outil puissant et abordable ?

Pour tous les défis de manutention auxquels vous êtes confronté au quotidien, ces palans fiables offrent une valeur incroyable, peu importe comment vous les évaluez. Avec leur faible coût total de possession et leur réputation de robustesse, les palans SEQ et CF sont un investissement judicieux.



SEQ

ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ

- 1/8 à 1 tonne
- Commandes EFV ajustables à deux vitesses (6:1)
- Léger et compact
- Moteur robuste refroidi par ventilateur



CF

PALAN À CHAÎNE

- ½ à 3 tonnes
- Conception à haute efficacité
- Boîtier en aluminium moulé
- Roulements sans entretien
- Option de chaîne nickelée anticorrosion

Besoin d'améliorer la productivité ?

Avec le fonctionnement souple et précis à vitesse réglable des palans ED et le fonctionnement à vitesse variable des palans TCL, vous pouvez compter sur une productivité améliorée. Ces palans peuvent fonctionner à vitesse très élevée, pour plus de polyvalence dans vos applications.



ED

ÉLECTRIQUE HAUTE VITESSE 115V

- 100-480 kg
- Compact et portable
- Embrayage à friction à protection intégrée
- Haute vitesse et hauteur réduite



TCL

PNEUMATIQUE SANS LUBRICATION

- ¼ à 1 tonne
- Excellent contrôle du positionnement
- Fonctionnement ultrarapide
- Réglages de vitesse personnalisables
- Opération sans-lubrification

Besoin d'alléger le stress des tâches répétitives ?

Les avantages des boîtiers de commande ergonomiques sont plus faciles à comprendre du point de vue de l'opérateur. Les tâches répétitives sont rendues plus confortables et plus efficaces grâce à l'utilisation facile à une main.

EDCL

ÉLECTRIQUE HAUTE VITESSE 115V



- 100-480 kg
- Compact et portable
- Embrayage à friction à protection intégrée
- Haute vitesse et faible hauteur
- Manette de contrôle cylindrique

TCR

PNEUMATIQUE MINI



- ¼ tonne
- Contrôle de positionnement exceptionnel
- Frein autoajustable ultrarobuste
- Silencieux externe discret

ER2C

ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ



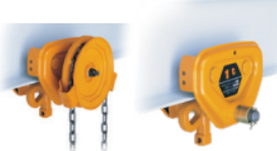
- 1/8 et ¼ tonne
- Facteurs de service parmi les meilleurs de l'industrie
- Technologie de frein intelligent évoluée
- Manette de contrôle cylindrique
- Chaîne ultrarobuste à durée de vie prolongée

Besoin de plus de polyvalence ?

Tous les chariots ne sont pas égaux. Les roues des chariots et des sommiers Kito sont construites à l'aide de techniques de traitement thermique avancées dans le but de réduire l'usure de la poutre. Avec un chariot ou un sommier Kito, attendez-vous à réduire vos coûts de maintenance.

TS

CHARIOT SIMPLE OU À EN-GRENAGE



MR2

CHARIOT À MOTEUR TRIPHASÉ



HPC

SOMMIER SUR POUTRE OU SUSPENDU



LE CHOIX DE CONFIANCE DE L'INDUSTRIE LOURDE

Nous comprenons les environnements exigeants dans lesquels vous travaillez. C'est ce qui nous a inspirés à offrir les palans à chaîne les plus éprouvés et les plus fiables au monde. Kito a bâti sa réputation en répondant aux questions qui vous importent lors du choix d'un palan à chaîne :

SÉCURITÉ

Les palans sont au service des gens. C'est pourquoi nous pensons qu'un système de sécurité pour palan doit commencer avec un produit fiable et bien conçu, et se terminer avec une formation concrète destinée aux opérateurs. Nos programmes de formation gratuits sur la sécurité et la réparation des palans sont à votre disposition afin que l'expérience et les connaissances spécialisées de nos formateurs techniques puissent contribuer à rendre votre lieu de travail plus sûr.

PERFORMANCE

Notre volonté d'utiliser des technologies de levage de pointe nous permet de fournir des produits qui vous aident à améliorer votre productivité et votre rentabilité. Du fonctionnement facile et en douceur de la roue libre du levier L5LB aux démarrages et arrêts progressifs pour un meilleur contrôle de charge de l'ER2, vous pouvez compter sur la performance et la facilité d'utilisation des produits Kito.

DURABILITÉ

Vous pourrez compter sur des années de levage sans problème, car les palans Kito utilisent des composants de qualité qui résistent à tout, même dans les conditions les plus difficiles. Et ne cherchez pas plus loin que les chaînes Kito : fabriquées à partir d'acier allié traité thermiquement, les chaînes Kito sont à la fine pointe de l'industrie en matière de résistance uniforme totale et de résistance à l'abrasion.

KITO®

Autres spécifications, dimensions et dessins disponibles sur www.kito.ca
Appelez-nous au **1 888 322 KITO (5486)** pour plus d'informations ou pour de l'assistance

OUEST DU CANADA

309-3815 1ST AV.
BURNABY (C.-B.)
V5C 3V6



EST DU CANADA

4-3660 ODYSSEY DR
MISSISSAUGA (ONT.)
L5M 0Y9