

Now available with  
**overload protection**  
Maintenant disponible avec  
**protection anti-surcharge**

**OLP** **overload  
protection**



## Introducing **K Series Family** *Présentation de la famille de série K*

### **JET K Series Material Handling Products**

Premium Quality Lifting Products at an Affordable Price

In little more than one year, JET's K Series Material Handling product has established itself as the new benchmark for professional quality and affordability. Utilizing superior materials and processes, the K Series family of hand chain hoists and lever chain hoists is designed and constructed to withstand the most demanding industrial applications. These top grade products meet all applicable standards and include certifications. All models can be equipped with extended lift to meet any jobsite requirement. This is the ideal series for customers who want premium features, outstanding quality and maximum safety, yet at a price well below equivalent products in the market.

**And now, JET is pleased to introduce Overload Protection for 1/2 - 5 ton hoists and 3/4 - 3 ton lever hoists for increased safety and security. By adding these simple yet effective overload devices to your K Series product, not only do you ensure maximum worker safety, you also extend the service life of your tool. So when you want the best product that is surprisingly affordable, look no further than JET's K Series!**

Check inside for complete features and product availability.

### **Série K : les équipements de manutention JET**

*Des équipements de levage de qualité supérieure à un prix abordable*

*En un peu plus d'un an, la série K d'équipements de manutention JET s'est imposée comme la nouvelle référence en termes de qualité professionnelle et de prix abordables. Conçue à partir de matériaux et d'un processus de fabrication de qualité supérieure, la série K propose une gamme de palans à chaîne et à levier conçus et fabriqués pour résister aux usages industriels les plus exigeants. Ces produits de qualité supérieure satisfont à toutes les normes applicables et sont homologués. La longueur de levage peut être modifiée sur tous les modèles pour répondre à n'importe quelles exigences d'un chantier de construction. C'est la série idéale pour les clients recherchant des caractéristiques techniques supérieures, une qualité remarquable et un maximum de sécurité, à un prix malgré tout bien inférieur à celui des produits équivalents sur le marché.*

**Et à présent, JET a le plaisir de présenter son dispositif anti-surcharge pour les palans de 1/2 tonne à 5 tonnes et pour les palans à levier de 3/4 tonne à 3 tonnes, pour une sécurité et une sûreté accrues. En ajoutant ce type de dispositif anti-surcharge, simple mais efficace, à votre équipement de série K, vous garantes non seulement un maximum de sécurité pour l'utilisateur, mais vous contribuez également à prolonger la durée de vie de votre outil. Alors, quand vous voulez le meilleur produit à un prix étonnamment abordable, inutile de chercher plus loin que la série K de JET!**

*Voir à l'intérieur pour une description complète des caractéristiques techniques et la disponibilité des produits.*



**JET EQUIPMENT & TOOLS LTD. ÉQUIPEMENT & OUTILLAGE JET LTÉE**

**Professional Tools. Professional Results.**  
**Des outils professionnels pour des résultats professionnels.**

## KCH Series Hand Chain Hoists – Heavy Duty Palan à chaîne de série KCH - Usage intensif

Featuring superior Grade 100 load chain and maintenance free sealed ball bearings.  
Doté supérieure Grade 100 chaîne de levage et de maintenance des roulements à billes sans scellés.

- Triple spur geared for efficient operation
  - Maintenance free sealed bearings reduce operator effort
  - Dual pawl Weston style brake is double sealed for protection from the elements
  - Exclusive premium grade, non-asbestos brake discs for longest life
  - Grade 100 load chain for greater strength
  - Top and bottom safety hooks bend slowly to warn of overloads
  - Cast safety latches exceed industry standards
  - Specialized finish on key internal parts for superior corrosion resistance
  - Load tested to 150% of rated capacity with certificate
  - Meets ASME B30.16 standards
  - ISO 9001-2000 certified factory
- 
- Palan à engrenages triple offrant l'efficacité opérationnelle
  - Roulement avec joints blindé
  - Frein double cliquet double style Weston est à double étanchéité pour une protection contre les éléments
  - Frein à disque non-asbestos exclusif de premier grade d'une durée de vie accrue
  - Chaîne de levage grade 100 d'une solidité supérieure
  - Crochets à linguet de sécurité supérieur et inférieur se plie lentement avertissant sil y a surcharge
  - Linguet de sécurité coulé dépasse les standards de l'industrie
  - Fini spécifique des pièces internes offrant une résistance supérieure à la corrosion
  - Essai de charge à 150% débit nominal incluant certificat
  - Rencontre les normes ASME B30.16
  - Fabricant certifié ISO 9001-2000



Now available with **overload protection**  
Maintenant disponible avec **protection anti-surcharge**



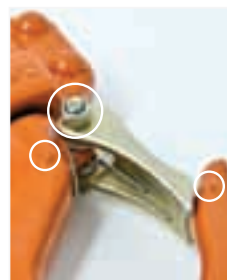
PROD. NO. N° DU PROD	MOD. NO. N° DU MOD	Rated Lifting Capacity (Tons) Charge nominale (Tonne)	Rated Lifting Capacity (lbs) Charge nominale (lb)	Standard Lift Levée standard	Head Room Dégagement en hauteur	Number of Falls Montant de chutes	Load Chain Diameter Dia. de le chaîne de charge	Force Req. to Lift Capacity (lbs) Force pour lever la charge nominale (lb)	Length of Hand Chain Pulled to Lift Load 1 ft Long. de chaîne à main requise pour soulever une charge à 1 pied	Net Weight (lbs) Poids Net (lb)	Shipping Weight (lbs) Poids expédié (lb)
101102	KCH-0510	1/2	1,100	10'	11-1/4"	1	5.0mm	51	25'	23	25
101106	KCH-0520	1/2	1,100	20'	11-1/4"	1	5.0mm	51	25'	33	35
101112	KCH-1010	1	2,200	10'	11-5/8"	1	6.3mm	64	43'	27	28
101116	KCH-1020	1	2,200	20'	11-5/8"	1	6.3mm	64	43'	39	40
101132	KCH-2010	2	4,400	10'	14-3/4"	1	8.0mm	79	70'	44	46
101136	KCH-2020	2	4,400	20'	14-3/4"	1	8.0mm	79	70'	59	61
101142	KCH-3010	3	6,600	10'	20"	2	7.1mm	79	114'	53	55
101146	KCH-3020	3	6,600	20'	20"	2	7.1mm	79	114'	74	76
101152	KCH-5010	5	11,000	10'	23-5/8"	2	9.0mm	83	198'	90	94
101156	KCH-5020	5	11,000	20'	23-5/8"	2	9.0mm	83	198'	119	123
101162	KCH-10010	10	22000	10'	29-15/16"	3	10.0mm	90	384.6'	187.8	205.5
101172	KCH-15010	15	33000	10'	39-3/8"	6	9.0mm	82	602.4'	337	365.5

# KLP Series Level Chain Hoists – Heavy Duty

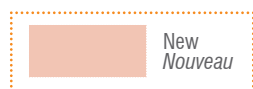
## Palan à levier de série KLP - Usage intensif

Featuring superior Grade 100 load chain and caged ball bearings.  
 Avec la chaîne de charge supérieure de grade 100 et roulements à billes en cage.

- High impact gear case and brake cover for heavy duty service
  - Grade 100 load chain for greater strength
  - Caged ball bearings on load sprocket for the ultimate in smooth, easy operation
  - Dual pawl Weston style brake features extra heavy pawl springs for reliable and safe operation
  - Exclusive premium grade, non-asbestos brake discs for longest life
  - Top and bottom safety hooks bend to warn of overloads
  - Cast steel safety latches exceed industry standards
  - Deformation indicators on hooks allow accurate measurement for easy maintenance
  - Load tested to 150% of rated capacity with certificate
  - Meets ASME B30.21 standards
  - ISO 9001-2000 certified factory
- 
- Boîtier d'engrenage et couvercle de frein à impact offrant un service robuste
  - Chaîne de levage de grade 100 offrant une meilleur solidité
  - Roulement à billes à cage sur la roue dentée facilitant le travail de l'opérateur
  - Frein double cliquet double style Weston avec ressort de cliquet d'arrêt robuste offrant une opération sécuritaire et fiable
  - Frein à disque non-asbestos exclusif de premier grade d'une durée de vie accrue
  - Crochets à linguet de sécurité supérieur et inférieur se pli lentement avertissant sil y a surcharge
  - Linguet de sécurité coulé dépasse les standards de l'industrie
  - Indicateur de déformation sur les crochets permettant des mesures précises facilitant l'entretien
  - Essai de charge à 150% débit nominal incluant certificat
  - Rencontre les normes ASME B30.21
  - Fabricant certifié ISO 9001-2000



Now available with  
**overload protection**  
 Maintenant disponible avec  
**protection anti-surcharge**



**HEAVY DUTY** **USAGE INTENSIF**

PROD. NO. N° DU PROD	MOD. NO. N° DU MOD	Rated Lifting Capacity (Tons) Charge nominale (Tonne)	Rated Lifting Capacity (lbs) Charge nominale (lb)	Standard Lift Levée standard	Head Room Dégagement en hauteur	Number of Falls Montant de chutes	Load Chain Diameter Dia. de le chaîne de charge	Force Req. to Lift Capacity (lbs) Force pour lever la charge nominale (lb)	Length of Hand Chain Pulled to Lift Load 1 ft Long. de chaîne à main requise pour soulever une charge à 1 pied	Net Weight (lbs) Poids Net (lb)	Shipping Weight (lbs) Poids expédié (lb)
110402	KLP-75-5	3/4	1650	5'	11"	1	5.6mm	42	10-1/2"	13.5	15
110406	KLP-75-10	3/4	1650	10'	11"	1	5.6mm	42	10-1/2"	16.1	16.8
110403	KLP-150-5	1-1/2	3300	5'	13-3/4"	1	7.1mm	46	16-1/4"	21	23
110407	KLP-150-10	1-1/2	3300	10'	13-3/4"	1	7.1mm	46	16-1/4"	24.9	30.2
110404	KLP-300-5	3	6600	5'	16-1/2"	1	10.0mm	68	16-1/4"	34	36
110408	KLP-300-10	3	6600	10'	16-1/2"	1	10.0mm	68	16-1/4"	40.2	49.4
110405	KLP-600-5	6	13200	5'	22-1/2"	2	10.0mm	81	16-1/4"	59.5	68.8



## OLP Overload Protection Dispositif anti-surcharge

JET is pleased to announce the addition of Overload Protection (OLP) for most KCH and KLP models. **Overload protection consists of a slip clutch mechanism situated in the hand wheel of KCH hoists and in the lever hub of KLP lever hoists. The slip clutch is factory set and will not allow a severe overload to be lifted. If you can't lift it, you can't drop it!** Remove the overload and the hoist continues to operate normally. Actuation is automatic, requiring no input from the operator. In applications where a failure could result in major damage or injury, overload protection is the only way to guarantee safety. It can also save maintenance costs for such things as stretched hooks or chain.

Overload protection is built into KLP-L Series Lever Hoists. For KCH hoists, overload protection is added to standard products in one of JET's experienced service departments. Simply choose your hoist and order the appropriate OLP device separately, we'll be happy to install it before shipping.

JET a le plaisir d'annoncer l'adjonction de son dispositif anti-surcharge à la plupart des modèles KCH et KLP. **Ce dispositif anti-surcharge consiste en un embrayage de sécurité situé sur le volant de manœuvre des palans KCH et sur le moyeu du levier des palans KLP. L'embrayage de sécurité est pré réglé et empêche le levage d'une surcharge trop importante. Si vous ne pouvez pas la soulever, elle ne pourra pas tomber!** Diminuez la surcharge, et le palan continuera à fonctionner normalement. Le déclenchement est automatique et n'exige aucune intervention de l'utilisateur. Le dispositif anti-surcharge est le seul moyen d'assurer la sécurité lors d'activités au cours desquelles une erreur pourrait provoquer des blessures ou dommages importants. Grâce à ce dispositif, des dépenses telles que le redressement de crochets ou de chaînes déformés peuvent aussi être évitées.

Le dispositif anti-surcharge est intégré aux palans à levier de la série KLP-L. Dans le cas des palans KCH, c'est l'une des divisions de service technique JET qui se charge d'ajouter le dispositif anti-surcharge aux produits standards. Il vous suffit de choisir votre palan et de commander le dispositif anti-surcharge approprié; c'est avec plaisir que nous nous chargerons de l'installer avant de vous envoyer votre palan.



PROD. NO.	MOD. NO.	Rated Lifting Capacity (Tons)	Rated Lifting Capacity (lbs)	Standard Lift	Head Room	Number of Falls	Load Chain Diameter	Force Req. to Lift Capacity (lbs)	Length of Hand Chain Pulled to Lift Load 1 ft	Net Weight (lbs)	Shipping Weight (lbs)
N° DU PROD	N° DU MOD	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Levée standard	Dégagement en hauteur	Montant de chutes	Dia. de la chaîne de charge	Force pour lever la charge nominale (lb)	Long. de chaîne à main requise pour soulever une charge à 1 pied	Poids Net (lb)	Poids expédié (lb)
110412	KLP-75-5L	3/4	1650	5'	11"	1	5.6mm	42	10-1/2"	13-1/2	15
110413	KLP-150-5L	1-1/2	3300	5'	13-3/4"	1	7.1mm	46	16-1/4"	21	23
110414	KLP-300-5L	3	6600	5'	16-1/2"	1	10.0mm	68	16-1/4"	34	36

101191	KCH05L	Converts any 1/2 ton KCH hoist
101192	KCH1L	Converts any 1 ton KCH hoist
101193	KCH2L	Converts any 2 ton KCH hoist
101194	KCH3L	Converts any 3 ton KCH hoist
101195	KCH5L	Converts any 5 ton KCH hoist

### BRANCHES / Succursales:

#### Vancouver

49 Schooner Street  
Coquitlam, BC V3K 0B3  
Tel: (604) 523-8665  
Toll Free: 1-800-472-7685  
Fax: (604) 526-5381  
Toll Free: 1-800-663-7742

#### Edmonton

9720 - 12th Avenue SW  
Edmonton, AB T6X 0J5  
Toll Free:  
Tel: 1-800-472-7685  
Fax: 1-800-663-7742

#### Winnipeg

951 Powell Avenue  
Winnipeg, MB R3H 0H4  
Tel: (204) 632-6970  
Toll Free: 1-800-665-7524  
Fax: (204) 694-9534  
Toll Free: 1-877-694-9534

#### Toronto

979 Gana Court  
Mississauga, ON L5S 1N9  
Tel: (905) 565-8661  
Toll Free: 1-800-387-3879  
Fax: (905) 565-7266  
Toll Free: 1-800-267-3310

#### Montréal

3504, rue Griffith  
Ville St-Laurent, QC H4T 1A7  
Sans frais :  
Tél : 1-800-363-2885  
Télé : 1-800-267-3310

#### Halifax

110 - 11 Morris Drive  
Dartmouth, NS B3B 1M2  
Tel: (902) 468-8324  
Toll Free: 1-800-472-7686  
Fax: (902) 468-3461  
Toll Free: 1-877-468-3461

NPA12-MH101100

®Registered trademark of JET Equipment & Tools Ltd. JET Equipment & Tools Ltd. is not responsible for typography and pricing errors. JET Equipment & Tools Ltd. reserves the right to cancel orders arising from any such errors. Prices are subject to corrections or changes without notice. We reserve the right to limit quantities. Taxes extra. JET products are only available in Canada.

®Équipement & Outillage JET Ltée accepte aucune responsabilité pour la typographie et les erreurs de prix. Équipement & Outillage JET Ltée réserve le droit d'annuler des commandes survenues par de telles erreurs. Les prix sont sujet aux corrections ou aux changements sans avis préalable. Nous réservons le droit de limiter les quantités. Taxes en sus.

