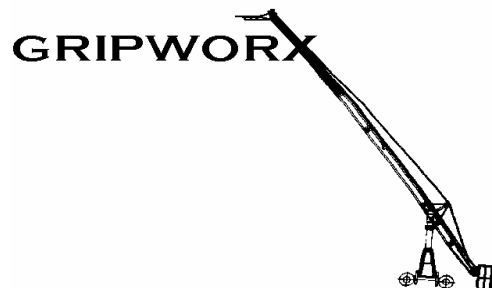


GRIPWORX INCORPORATED



EQUIPMENT CATALOGUE 2010

2170 AVENUE PIERRE DUPUY
MONTREAL, QUEBEC
CANADA, H3C 3R4

TEL : 514.868.9679
FAX : 514.868.9680
CELL:514.234.9679

CONTACT: ADAM HOPPENHEIM
SITE WEB : WWW.GRIPWORX.TV
COURRIEL : GRIPWORX@HOTMAIL.COM

La grue PEGASUS (Opérateur et têtes-télécommandée)



Le système de grue Pegasus offre un maximum de configuration. Grâce à sa forte stabilité, cette grue a démontré ses qualités dans les situations les plus difficiles (même sous l'eau).

Ces sections en aluminium, conçues par ordinateur, elle vous offre une rigidité et une stabilité sans pareil. Taille de transport réduite, légère, facile d'utilisation et sécuritaire, elle conçue pour être manipulée par une petite équipe sur tous les plateaux.

Version avec opérateur (2 max)			
	Hauteur maximal**	Longueur totale *	Charge maximal
#2	8'1"	14'10"	550LBS
#4	13'7"	20'2"	550LBS
#7	16'1"	23'4"	550LBS
#8	19'8"	28'11"	550LBS
#9	25'11"	36'1"	550LBS

Version avec tête-télécommandée			
	Hauteur Maximal	Longueur totale*	Charge maximal
#12	9'4"	13'1"	175LBS
#18	16'5"	21'6"	175LBS
#19	20'5"	26'6"	175LBS
#21	25'5"	34'9"	175LBS
#24	33'6"	45'3"	175LBS

*Incluant section arrière de 6'11"

**ajouter 12-30" pour les montants (risers) de camera.

TECHNICIEN QUALIFIÉ REQUIS

La grue GIRAFFE (Opérateur et têtes-télécommandée)



La Giraffe est la plus versatile et efficace des grues cinématographique et télé-visuelle. Sa conception modulaire est d'une commodité sans précédent.

Un équipement simple, assemblée pour satisfaire les demandes de toute production. Aucune grue n'est aussi compacte et atteint une telle hauteur avec autant d'escal. La Giraffe répond à tout les besoins créatifs - en studio ou en location - un système pratique, facile d'utilisation qu'importe l'endroit. Elle rend la vie facile aux machinistes et aux directeur de production, donne aux réalisateur et directeur-photo plus de liberté créative. Elle vous ouvre de nouveaux champs cinématographique

Version avec opérateur (2 max)			
	Hauteur maximale	Longueur totale*	Charge maximal
#1	11'8"	13'7"	550LBS**
#1+	16'0"	19'0"	350LBS**
#2	16'0"	19'9"	550LBS
#3	20'0"	25'4"	500LBS
#4	24'4"	30'6"	350LBS

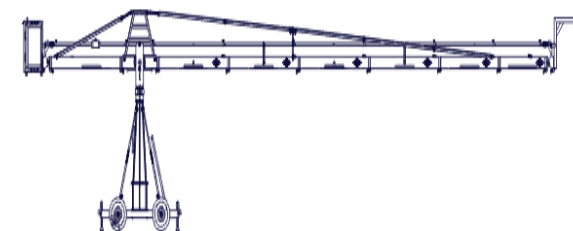
**MINI KIT (Commande spéciale)

Version avec tête-télécommandée			
	Hauteur maximale	Longueur totale	Charge maximal
#2	16'0"	19'9"	330LBS
#3	20'0"	25'4"	330LBS
#4	24'4"	30'6"	330LBS
#5	31'0"	38'6"	220LBS

*Incluant section arrière de 8'3"

TECHNICIEN QUALIFIÉ REQUIS

La grue GF-8 (Opérateur et têtes-télécommandée)



Le système GF-8 vous offre un nouveau concept ultraléger. Avec un vaste gamme de choix et de solutions qui suffisent amplement à toutes les exigences des productions modernes.

Ses roulements à billes intégrées au système de panoramique horizontal et vertical vous offrent une aisance de mouvement inégalé.

Idéal pour les caméras vidéo et film.

Version avec opérateur (2max)			
	Hauteur maximal	Longueur totale	Charge maximal
#9	11'10"	15'6"	550LBS
#10	14'5"	18'7"	550LBS
#11	15'10"	20'3"	475LBS
#12	18'6"	23'6"	330LBS
#13	19'10"	25'2"	281LBS

Version avec tête-télécommandée			
	Hauteur maximale	Longueur totale	Charge maximale
#14	23'1"	28'10"	176lbs
#15	24'5"	30'6"	176lbs
#16	27'2"	33'8"	110lbs
#17	27'10"	35'4"	110lbs
#18	30'6"	38'6"	110lbs

AUCUN TECHNICIEN REQUIS

SUPER TECHNOCRANE

15 et 30

(Tête-télécommandée seulement)



La grue télescopique la plus célèbre au monde. Silencieuse. Des mouvements tout en douceur. Extensible de 7 pieds jusqu'à 30 pieds à une vitesse de 5 pieds à la seconde pour la ST30. Et pour la TC15, 4' à 15' avec une vitesse de 0.75m/seconde. La Supertechno permet les plans les plus audacieux pour tous les cinéastes. Une précision inouïe dans les coins les moins accessibles.

La Supertechno 30 est équipée d'une tête à trois axes qui permet toutes les manoeuvres.

SUPERTECHNO 15

Hauteur max. objectif: 15'
Extension max. télescopique: 10'
Vitesse maximale : 2,5'/SEC
Capacité: 80LBS
Poids total: 1153LBS
Largeur rails: 2'11"

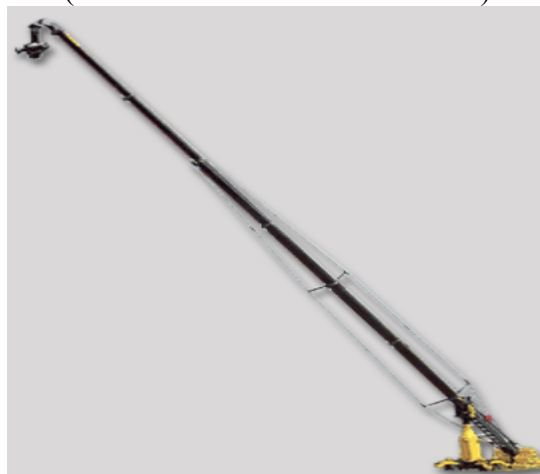
SUPERTECHNO 30

Hauteur max. objectif: 30'
Extension max. télescopique: 23'
Vitesse maximale : 5'/SEC
Capacité: 80LBS
Poids total: 2640LBS
Largeur rails: 4'9"

****TECHNICIENS QUALIFIÉS REQUIS****

La grue SWISS JIB

(Tête-télécommandée seulement)



Au sommet des montagnes, sur les toits d'édifices, dans le désert, sur un bateau et en studios insonorisés. Voici les endroits où vous trouverez la grue à tête-télécommandée SWISS-JIB.

Les ingénieurs suisse ont conçu la meilleure pour tête-télécommandée de toute l'industrie. Entièrement fabriquée de fibre de carbone et d'aluminium, la SWISS-JIB est une grue légère, portable conçue pour être assemblée en quinze minutes par deux techniciens.

Sa conception modulaire permet une portée d'un minimum de neuf pieds à un maximum de quarante-deux pieds, et de plus son système d'ancrage rapide facilite l'assemblage. Les changements de configurations se font en un tour de main, économisant temps et argent.

	Hauteur maximale	Longueur pivot-tête	Charge maximale
#1	9'5"	9'0"	200lbs
#2	13'5"	15'5"	175lbs
#3	18'0"	22'0"	150lbs
#4	22'5"	28'5"	110lbs
#5	27'0"	35'0"	110lbs

****TECHNICIEN QUALIFIÉ REQUIS****

La grue FELIX

(Opérateur et têtes-télécommandée)



Le système modulaire de la grue FELIX peut-être assemblé en quelques minutes par un seul technicien.

Avec sièges ou tête-télécommandée, elle est idéale pour le studio.

Un système d'ancrage automatique sur chaque section garantit une sécurité de haut niveau, sans qu'aucun outil ne soit nécessaire.

Cette grue est légère et très compact, elle est transportable dans une petite camionnette. De plus elle utilise des rails conventionnel.

Version avec opérateur (2max)			
	Hauteur maximal	Longueur pivot-plateforme	Charge maximale
#1	9'00"	8'0"	484lbs
#2	11'6"	14'6"	286lbs
Version avec tête-télécommandée			
	Hauteur maximale	Longueur pivot-tête	Charge maximale
#3	12'0"	14'6"	176lbs
#4	14'9"	15'10"	132lbs

Section arrière (pivot-panier): 5'3"

Chariot: 4'2"x 2'

Utilise des rails de 24"

*****AUCUN TECHNICIEN REQUIS*****

La grue AEROCRANE

(Tête-télécommandée seulement)



La grue Aerocrane est un bras multi-segment qui peut être assemblé sur un chariot équipé d'un adaptateur Mitchell ou Eurocone

La grue Aerocrane est fabriquée de matériaux ultralégers, permettant d'être assemblée facilement par une seule personne.

Version avec tête-télécommandée			
Hauteur maximale	Longueur totale	Longueur pivot-tête	Charge maximale
4'0"	7'1"	4'5"	100lbs
5'6"	10'1"	6'5"	100lbs
7'0"	14'4"	8'8"	100lbs

Chariot HOT-DOG disponible pour location

*****AUCUN TECHNICIEN REQUIS*****

Tête POWER-POD CLASSIC (2 axes)

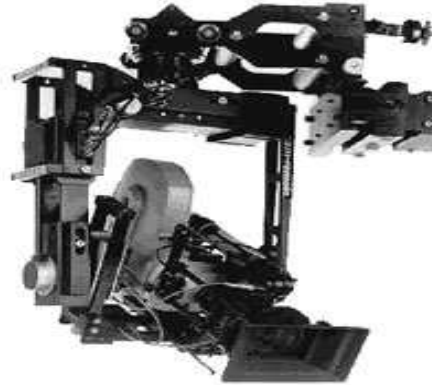


Le **POWER-POD** est la plus versatile et fiable des têtes-télécommandées de toute l'industrie cinématographique. C'est la tête que tout opérateur fabriquerait pour lui-même, elle vous offre des performances et une régularité de mouvement exceptionnel. Elle mérite toute votre confiance. Le système modulaire du **POWER-POD** permet une re-configuration de forme et de taille en quelques minutes. Elle peut faire voler une Arri III à travers une fenêtre d'automobile, ou tourner une Moviecam avec un magasin de 1000 pieds et un objectif zoom 10:1 de façon continue; haut, bas, gauche, droite. Le **POWER-POD** peut supporter un débalancement prononcé de la charge. Vous pouvez effectuer les prises les plus difficiles dans les lieux les plus hostiles et impraticables. Avec l'équipe à une distance sécuritaire, le **POWER-POD** permet des mouvements périlleux, qui autrement serait abandonnés. Quand les conditions sont moins qu'idéal le **POWER-POD** livre toujours la marchandise.

Hauteur (sans montant)	1'7"
Largeur:	11'3"
Longueur:	1'5"
Poids:	40LBS
Capacité:	60LBS
Voltage:	12/24/30 VDC
Vitesse maximum:	3secs/360deg
Vitesse minimum:	16min/360deg
Montant:	150MM or 300MM
Système de focus FIZ de Preston inclus	
Manche à balai (joystick) disponible	

****TECHNICIEN QUALIFIÉ REQUIS****

Tête CAM REMOTE SRS (2 axes)



La tête-télécommandée Cam-Remote vous donne toute la latitude voulu, une liberté complète dans toutes les directions. Elle est conçue pour tous les types de caméras; 35mm, 16mm et vidéos. Equipée de manivelle de type "gear head", elle est facile à manipulé. Et de plus nous avons adapté le système de focus à distance Preston pour donner au tireur de point toute la quiétude désirée.

Le système de stabilisation primaire inclus la compensation horizontale (BACK-PAN)

Hauteur:	27.25"
Largeur:	25.75"
Poids:	70LBS
Capacité:	190LBS
Voltage:	18-28 VDC
Vitesse maximum:	3secs/360deg
Vitesse minimum:	20min/360deg
Conditions température:	-30C à 50C

****Système de focus FIZ de Preston inclus****
****Manche à balai (joystick) disponible****

****TECHNICIEN QUALIFIÉ REQUIS****

Tête POWER POD 2000 (2 ou 3 axes)



La tête-télécommandée POWER-POD 2000 est un outil robotique de grande précision. Elle est dotée de nombreuses options telle que; un 3ième axe, un interfaçage de contrôle assisté (motion-control), l'enregistrement et la répétition de mouvements et la compensation automatique des manivelles par rapport au zoom (APZ).

La tête POWER-POD 2000 peut être configuré en mode 2 axes ou 3 axes en moins de 15 minutes.

Très robuste, elle accepte des ensembles de caméra de 200 lbs.

Hauteur (avec montant de 200mm):	3'0"
Largeur:	2'0"
Poids (2 axes):	70LBS
Poids (3 axes):	125LBS
Capacité (2 axes):	200LBS
Capacité (3 axes):	150LBS
Voltage:	21-34 VDC
Vitesse maximum:	2.5secs/360deg
Vitesse minimum:	37heures/360deg

****TECHNICIEN QUALIFIÉ REQUIS****

Tête PEE POD 500HD (2 ou 3 axes)



La **PEE POD 500HD** est une tête digitale ultralégère conçue pour la Télévision et la vidéo.

Elle est d'une grande précision pour la majorité des caméras. Son système modulaire est composé de blocs moteurs interchangeable qui peut s'assembler dans une multitude de configuration. Avec ses compartiments étanches, elle fonctionne dans les pires conditions. Elle compose aussi avec un léger débalancement pour les situations critiques.

Comme les produits précédent, elle peut enregistrer et répéter indéfiniment les mêmes mouvements. L'opérateur peut choisir entre les manivelles, pour le PAN, TILT et ROLL ou le JOYSTICK de type vidéo.

Le câblage est simplifiée au maximum et un simple câble coaxial peut suffir pour les très longue distance.

L'unité de contrôle est très convivial, les ajustements se font facilement par l'opérateur.

Dimension (2axes)	17''x23''
Poids (2axes):	13 lbs
Dimension (3axes)	24''x30''
Poids (3axes):	22 lbs
Capacité:	60LBS
Vitesse max:	2s/tour
Vitesse min :	24h/tour

****TECHNICIEN QUALIFIÉ REQUIS****

ACCESSOIRES

HOT DOG (DOLLY)



Le **HOT DOG DOLLY** est un chariot à usage multiple. Il peut être utilisé tel qu'illustré; avec une tourette et des sièges ou comme chariot de grue pour la grue SWISS-JIB, AEROCRANE ou la grue à TRUDEL. Elle s'adapte aussi à d'autre type de bras qui utilise un adaptateur eurocone.

Le **HOT DOG DOLLY** est offert avec des roues de caoutchouc durci qui s'adaptent à tout les rails régulier. Un autre jeu de pneumatique à air est offert pour les tâches plus légères.

Il est possible d'ajuster la direction sur deux roues ou de style dérive (crab). Son petit poids permet un transport facile et même sur le flanc.

DIMENSIONS :

(LxlxH) 81cms X 81cms X 45cms

Largeur rails : Standard 24"/62cms

ACCESSOIRES

LE DÉPORTEUR COULISSANT (SLIDER/OVERKEEPER) 36''



Le déporteur coulissant 36'' vous fait économiser beaucoup de temps. Adapté à un chariot, un trépied ou au sol sur un hi-hat.

Le déporteur vous permet de glisser rapidement à gauche ou à droite pour une correction en douceur du cadre. Il est possible de pivoter le déporteur de 360 degrés très aisément. Il peut aussi être installé la tête en bas.

La tête de nivellement Mitchell de Panther



Aucun sol n'est parfaitement plat. Avec la tête de nivellement vous le pouvez. Elle se fixe sur un support eurocone et supporte les têtes à bse Mitchell. Cette tête pivote facilement pour ajuster un cadre ou faciliter l'installation de la tête caméra.

ACCESSOIRES

LE BAZOOKA PNEUMATIQUE DE PANTHER



Le Bazooka pneumatique de Panther est très compacte. Plus besoin de transporter plusieurs colonnes interchangeable. Une seule pièce vous permet un ajustement de 16'' à 32''. Ce bazooka se fixe à tout les système munit d'un eurocone.

SYSTÈME RADIO SANS-FIL

Telex Radiocom BTR-300



Essentiel pour les communications efficaces. Système bi-directionnel, laissant les mains libres en tout temps. L'ensemble comprend un émetteur ainsi que 4 boîtiers qui se fixe à la ceinture. Jusqu'à 5 personnes peuvent communiquer sans interférence en tout temps.

ACCESSOIRES

LE SYSTÈME DE FOCUS SANS-FIL FIZ DE PRESTON



Le système FIZ de PRESTON est reconnu pour sa fiabilité, sa simplicité et sa précision. Ce système sans-fil utilise un signal micro-onde permettant à l'assistant de se trouver à une grande distance de la caméra.

L'ensemble se compose d'une manette pour le focus et l'iris, d'une manette à bouton poussoir de type micro force pour le zoom, 3 moteur individuel pour les bagues d'objectif ainsi que les câbles et les supports nécessaires.

Le Focus, l'iris et le zoom peuvent contrôler par un seul assistant ou séparer en trois système distinct relié par câble (25 pieds). Le démarrage à distance de la caméra est aussi effectué à partir de la manette de contrôle.

L'utilisation habituelle du système sont les plans de grues, les grément de véhicules, les emplacements restreints ou les cascades où il est dangereux de se trouver à proximité de la caméra. S'adapte aussi parfaitement au steady-cam.