

PALANS gamme « CLK »

- -Vente
- -Réparation / Entretien
- -Location



Responsable Division Levage / Manutention - Pascal VILLAIN : 06.32.54.01.46 ZA du Guindal – 136, Rue Jean-Baptiste GODIN – 59820 GRAVELINES

Tél: 03.28.63.92.21 / Fax: 03.28.63.92.17 - pascal.villain@dri-france.com - www.dri-france.com

La Gamme CLK, simplicité:

- Hauteur de levée à la demande (Maxi. 12m en1 brin)
- 1 seul corps très compact, environ 15kg
- Bac à chaîne en standard
- Fins de courses pneumatiques en standard
- Suspension sous crochet ou chariot manuel
- ➤ Marquage CE et ATEX Ex II 3 GD c IIB 135°Cx









La Gamme CLK, et ses avantages :

- Prix compétitif
- Disponibilité
- Sécurité par des Fins de Courses pneumatiques en standard
- Faible consommation: 0.9m3/min
- Classe de Sollicitation mécanique : FEM 1Am Jusqu'à 800 heures d'utilisation avant entretien!









Avantages par rapport aux palans Electriques:

- Excellent rapport Poids/Puissance (facile à déplacer)
- Facilité d'installation. Pas besoin de personnel qualifié
- Vitesse variable en standard.
 Pour une meilleure sécurité de déplacement de charge
- Adapté pour zone ATEX : Zone 2 : Ex II 3 GD c IIB T4(X)
- Peu sensible aux atmosphères difficiles : poussières, humidité ...
- Calage moteur sans conséquence









Le CLK à la loupe

Frein à disque automatique Par manque d'air

Réducteur épicycloïdal à 2 étages, <u>à bain d'huile</u>

Noix de chaîne forgée à <u>5 empreintes</u>

Nouveau moteur à palettes « <u>sur coussin d'air</u> » à haut couple de démarrage

Fins de courses haut et bas

Modèle 500 kg sur 2 brins

Crochet monté sur butée à aiguilles

1 brin de chaine modèles 125 kg & 250 kg Corps Alu haute résistance Finition époxy.

Niveau sonore 75 dbA maxi

Bac à chaîne en standard

Chaîne électro-zinguée Grade 80

Poignée de commande proportionnelle Avec arrêt d'urgence





5 PALANS gamme « CLK »

Performances à 6,3 bar

	Capacité	nb brins de	Ht perdue	Vitesse montée en charge	Vitesse montée à vide	Vitesse descente en charge	Consommation	Niveau sonore en pression	Poids 3m de levée
Modèle CL125K	- J	chaine		m/min	m/min 17,1	m/min 11,3	m3/min 0,9	dbA 75	kg 15,4
CL250K	250	1	292	9,8	17,1	13,7	0,9	75	15,4
CL500K	500	2	324	4,6	7,9	6,7	0,9	75	17,2

Faible consommation d'air : < 1m3/min



Palan pneumatique compact CLK (Principaux marchés potentiels



Le CLK est très facile à mettre en œuvre; il est particulièrement adapté pour les applications industrielles et/ou en zones à risques telles que :

- Assemblage
- Construction
- Maintenance automobile
- Pétrochimie/Raffineries
- Chaudronnerie/métallerie
- Centrales énergétiques
- Cabines de peinture
- Imprimeries/papeteries
- Mécanique
- Fonderies ...











Le CLK est aussi une alternative aux palans électriques !





