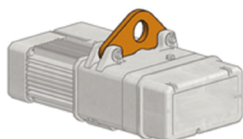




MES INFORMATIONS

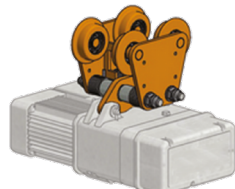
Nom : ..... Société : .....  
 Prénom : ..... Téléphone : .....  
 Adresse : .....  
 Adresse mail : ..... @ .....



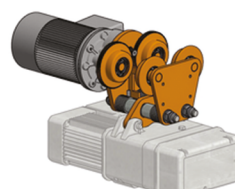
Palan fixe à crochet



Palan fixe à œil



Palan à chariot à translation manuelle



Palan à chariot à translation motorisée

### • Caractéristiques :

#### Généralités :

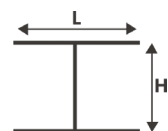
Capacité maximale utile : ..... Kg  
 Hauteur de chaîne de levage : ..... m  
 Hauteur perdue disponible : ..... mm

#### Sollicitation\* :

1Bm - M3                      2m - M5  
 1Am - M4                      3m - M6

#### Dimensions de fer :

Largeur : ..... mm  
 Hauteur : ..... mm  
 Rayon de courbure : ..... mm



#### Usage :

Utilisation en intérieur  
 Utilisation plein air / variation de températures  
 Zone atex (précisez : .....) )

\* voir tableau Classe FEM-ISO p. 66 du catalogue.

### • Options :

#### Tension d'alimentation :

Triphasé 230 V                      Triphasé 400V  
 Monophasé 230 V

#### Chariots :

1 vitesse                              2 vitesses  
 Vitesse variable  
 Direction manuelle              Direction électrique

#### Fin de course :

1 seuil                                  2 seuils  
 Cellules photoélectriques anti-collision

#### Protection (environnement humide) :

Classe IP supérieure (suivant modèles)  
 Chaîne inox

#### Débrayage du frein (disponible sur certains modèles)

#### Electrique :

Ligne d'alimentation :              Simple                      Double  
 Longueur ligne d'alimentation : ..... m  
 Radiocommande                      Boîte à bouton  
 Commande basse tension 48 V prise débrochable  
 Longueur de câble de commande : ..... m

#### Terminaison :

Nulle  
 Prise (pour une utilisation immédiate)  
 3 phases / 1 neutre / 1 terre  
 3 phases / 1 terre  
 16A  
 32A  
 Autres : .....

### • Documentation :

Kit signalétique

### • Transport :

Expédition sans montage préalable  
 (Chaîne montée, bac à chaîne et suspente non assemblés)

Expédition compacte  
 (Montage et essais réalisés en atelier  
 Chariot et bac à chaîne non assemblés)

Expédition «prêt à l'emploi»  
 (Montage et essais réalisés en atelier,  
 avec prise selon vos standards.)

### • Mise en service & réception suivant l'arrêté du 1er mars 2004 :

|   |        |            |                                       |            |            |
|---|--------|------------|---------------------------------------|------------|------------|
| <u>Installation :</u>                     | Client | A chiffrer | <u>Vérification Initiale :</u>        | Client     | A chiffrer |
| Mise à disposition d'une nacelle :        | Client | A chiffrer | Mise à disposition du moyen d'essai : | Client     | A chiffrer |
| Mise à disposition d'un moyen de levage : | Client | A chiffrer | Assistance à l'examen d'adéquation :  | A chiffrer |            |