



MES INFORMATIONS

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

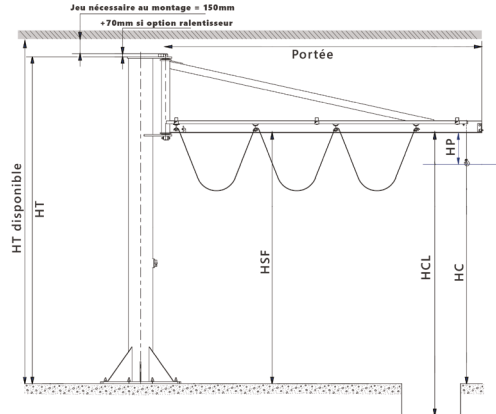
• Caractéristiques :

Type de potence :

Murale Sur fût

Capacité : kg
 Portée : mm
 Hauteur totale disponible : mm
 Hauteur sous fer (HSF) : mm
 Hauteur au crochet (HC) : mm
 Hauteur perdue (HP), si palan non fourni : mm
 Hauteur de chaîne de levage (HCL) : mm

* Tenir compte du jeu de montage : 150 mm (Basculement du fût)



• Fixation de la potence :

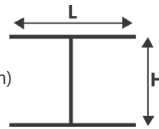
Support de fixation :

Poteau IPE/ HEA/ HEB (L = mm / H = mm)

Poteau béton (dim. : mm)

Autres :

Largeur : mm Épaisseur : mm



Dalle existante :

Épaisseur minimale : mm

Fourniture du kit chevillage chimique

Création d'un massif génie civil

Fourniture du gabarit d'ancrage

Mode de fixation :

A clamer A ceinturer

Autres :

• Options :

Palan :

Manuel (qté :)

Electrique (qté :)

Chariot de translation :

Direction libre

Direction à chaîne

Direction électrique

Electrique :

Ligne d'alimentation : Simple Double

Radiocommande Boîte à bouton

Colonne montante Motorisation (AG_PRT)

Chariots porte câble : unité(s)

Interrupteur cadencassable sous boîtier

Eclairage de la zone de travail

Tension d'alimentation :

Triphasé 400 V

Triphasé 230 V

Monophasé 230 V

Service extérieur :

Étanchéité d'axe

Capotage palan

Galvanisation

Axes en inox

Apprêt Epoxy

Métallisation avant peinture

Mécanique :

Ralentisseur de rotation

Butées de rotation :

Fixes

Réglables

Butoirs de palan

Verrouillage de position :

1 position

Multi position

Anneau à souder (Basculement fût / montage flèche)

Finition :

Choix du RAL (à défaut 1028) :

Chemin de roulement non peint

• Documentation :

Note de calculs

Kit signalétique

Plan pour approbation (avant lancement en fabrication)

• Transport :

Expédition anticipée gabarit d'ancrage

(Transport par messagerie)

Accessoires de transport

Chevalet (portée max : 6m)

Caisse maritime

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

Installation : Client A chiffrer

Mise à disposition d'une nacelle : Client A chiffrer

Mise à disposition d'un moyen de levage : Client A chiffrer

Vérification Initiale : Client A chiffrer

Mise à disposition du moyen d'essai : Client A chiffrer

Assistance à l'examen d'adéquation : A chiffrer