

QUESTIONNAIRE POTENCE GIS

Coordonnées

Raison sociale _____ Date _____
Adresse _____ Numéro de client _____
Numéro postal _____ Numéro de téléphone _____
Lieu - Pays _____ Numéro de fax _____
Responsable _____ Fonction _____

Potence GIS-System

Potence sur colonne Potence murale Potence de plafond Potence articulée
Force portante _____ kg
Portée _____ mm Pivotant _____ degrés
Hauteur totale _____ mm Hauteur du local _____ mm
Hauteur de levage _____ mm Voir croquis au verso !

Fixation

Fondement Poutre métallique _____ Plancher / mur en béton _____ mm épais
 Colonne en béton _____ mm x _____ mm Colonne pincée

Directions

Direction du chariot manuel électrique
 1 vitesse 2 vitesses _____ m/min
Pivoter manuel électrique
 1 vitesse 2 vitesses _____ m/min

Palan

Palan électrique GIS Palan manuel _____
Type _____ Force de levage _____ kg
Vitesse de levage 1 vitesse 2 vitesses _____ m/min
Hauteur de levage (standard 3 m) _____ m Durée d'utilisation / jour _____ heures

Commande / Electrification

Commande Commande par télécommande du palan
 Commande "idéal" (la télécommande peut être déplacée individuellement)
Courant 3 Ph 400V, 50Hz 1 Ph 230V, 50Hz _____ V _____ Hz
Alimentation sans câble tracté Profilé C

Emplacement de la potence

Atelier à l'extérieur à proximité d'acides/alcalines

Montage

sera effectué par GIS sera effectué par client un chariot-élévateur est disponible

Données techniques supplémentaires/Désirs du client

Offre désirée

Petite offre Prix indicatif Offre jusqu'au _____ par _____
 Offre détaillée Date de la réalisation resp. délai de livraison _____

GIS AG

Hebe- und Fördertechnik

CH - 6247 Schötz

Tél-Nr. +41 (0)41 984 11 33

Fax-Nr. +41 (0)41 984 11 44

Annexes

Croquis _____
 Plan/Dessin _____

