

QUESTIONNAIRE PALAN ÉLECTRIQUE GIS

Cordonnées

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

Palan électrique GIS

Type _____ Capacité de levage _____ kg
Vitesse de levage 1 vitesse 2 vitesses _____ m/min
Hauteur de levage (standard 3 m) _____ m Boîte à chaîne (option)
Longueur câble de commande (standard 1.8 m) _____ m Temps de fonctionnement par jour _____ heures

Genre du courant

Tension de service 3 Ph 400V, 50Hz 1 Ph 230V, 50Hz _____ V _____ Hz

Position du palan

atelier à l'extérieureur près d'acides/alcalines

Suspension

Suspension par anneau (standard) Suspension par crochet (option)

Chariot translateur

Direction du chariot manuel électrique avec frein
 1 vitesse 2 vitesses _____ m/min
 Voie de roulement existe / largeur d'aile _____ mm avec arrêt
Alimentation sans Câble tracté Profilé C
 Ligne de contact _____
 Voie de roulement/alimentation n'existe pas / longueur _____ mm
Alimentation sans Câble tracté Profilé C
 Ligne de contact _____
Distance de suspension variable disponible _____ mm
Annexe un croquis avec les points de suspension!

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 _____
