

Coordonnées

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

Pont-roulant standard

Pont-roulant monopoutre Pont-roulant bipoutre
 Type semelle supérieure Monorail
 Voie de roulement existe / profil _____ Monorail / profil _____
 Force portante _____ kg
 Longueur poutre L _____ mm Longueur de la voie B _____ mm
 Portée W _____ mm Hauteur du local _____ mm
 Hauteur de levage _____ mm Voir croquis au verso !

Suspension

Genre de suspension directe à distance _____ mm
 Construction du plafond Plafond en béton Poutre métallique Poutre de bois _____
 Distance de suspension variable donnée _____ mm

Mouvement de translation

Chariot manuel électrique
 1 vitesse 2 vitesses _____ m/min
 Marche du pont 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 longitudinale sans câble tracté Profilé C
 Gains électriques _____
 Alimentation transversale sans câble tracté Profilé C
 Gains électriques _____

Emplacement du pont

Atelier à l'extérieur à proximité d'acides _____

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

swiss lifting solutions

CH - 6247 Schötz

Tél-Nr. +41 (0)41 984 11 33

E-mail tel@gis-ag.ch

Annexes

Croquis _____
 Plan/Dessin _____

