



Questionnaire technique pour table élévatrice de quai

Réponse par fax: 0049 (0) 2324 / 39 112 – 22

Inscrivez svp l'adresse de votre entreprise:

Entreprise *):

Personne à contacter *):

Rue *):

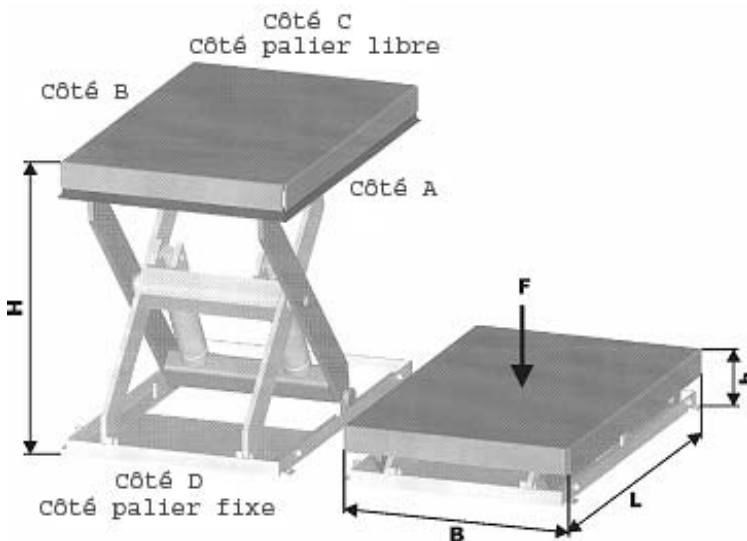
Code postal, Ville *):

Téléphone *): Fax *):

E-Mail: Internet:

Secteur: **Indications avec *) doivent être remplies!**

Vous êtes: Utilisateur Distributeur Constructeur



Exigences techniques générales:

F = Charges admissible kg:

H = Hauteur totale mm:

h = Hauteur de construction mm:

L = Longueur de la plateforme mm:

B = Largeur de la plateforme mm:

La table élévatrice de montage sera utilisée comme:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Donnez nous svp d'autres spécifications à la page 2:



Willecke

Hebe- und Fördergeräte

Utilisation pour: mise à niveau manutentionner

Charge: charge - surface charge ponctuelle charge roulante

traverser par camion (..... to charge sur roue)

traversée de côté D au côté C

traversée de côté B au côté A

seulement en levage kg

seulement en abaissement..... kg

en levage + abaissement kg

Surface de la plateforme: tôle lisse tôle larmée revêtement antidérapant

tôle larmée alu. trappe d'inspection

autres

Temps de levage, cycles: temps de levage sec d'abaissement sec

levée par heure:

tâche de marche 1 2 3

Données électr.: tension de service V Hz

tension de commande V

tension continue (DC) tension alternative (AC)

Placement de la pompe hydr: dans la table bac de rétention console murale

Moyens de commande: boîtier de cde ▲/▼ boîtier de cde sur la barrière

boîtier suppl. câblage sur borne (sans commande!)

interrupteur de fin de levée pièce

interrupteur de fin d'abaissement pièce

pédalier de cde ▲/▼ séparé

pédalier de cde ▲/▼ dans la plateforme

Couleur / surface: standard RAL 5015 couleur spéciale RAL

galvanisation

Exécution supplémentaire: pont de liaison aux côtés

plinthe de sécurité au côté (position de base descendue)

plinthe de sécurité, vissée, au côté

plinthe de sécurité, soudée, au côté

Donnez nous svp d'autres spécifications à la page 3:



Willecke

Hebe- und Fördergeräte

Mécanismes de sécurité: standard selon EN 1570 (UVV) pas nécessaire

rideau en mailles métalliques au côté

(un rideau en mailles métalliques est nécessaire lorsque les ciseaux ne sont pas visibles de l'endroit de commande et en particulier lorsque la table travaille dans un endroit public / spécialement lorsqu'il y a des enfants).

barrière, vissée, au côté

barrière, embrochable, au côté

portillons au côté

cadre tunnel au côté

soufflet

(Dessin des côtés voir page 1)

Montage à/dans ouvert au public montage en fosse

extérieur bâtiment local humide

environnement tropical environnement poussiéreux

zone explosive:

température de °C jusqu'à °C

Directives de service: aucune

de l'Entreprise (à joindre svp)

Délai de livraison: livraison en semaines

Conseils techniques, offres: nous désirons votre visite

nous désirons votre conseil par tél., au N°:

nous désirons votre offre pour pièces

Documents / prospectus: nous avons besoin d'autres documents / prospectus sur:

D'autres désirs et questions:



Willecke

Hebe- und Fördergeräte GmbH

An der Becke 7 (Gewerbegebiet Ludwigstal)

D-45527 Hattingen

Tel./Fax.: +49 (0) 2324 / 39112 - 0 / -22

info@willecke.de; www.willecke.de