

COMESI

SYSTÈME DE LEVAGE

Palonnier de levage multipoutres en H avec 1 attache sur-mesure

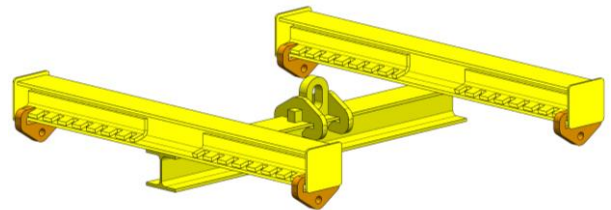
Manutentionnez vos charges en toute sécurité !

Nom : _____
Prénom : _____
Société : _____

Tél : _____
E-mail : _____

Référence :

Poids du chargement : kg
(Charge Maximale d'Utilisation)



Remarques ou
demandes
supplémentaires :

ATTENTION !!!

Certaines options ne sont pas compatibles entre elles. Par exemple :

- L'attache pour crochet n'est pas compatible avec l'attache pour élingue en 2 points 60° ou 90°.
- L'attache pour manille n'est pas compatible avec l'attache centrale fixe.

En complément de vos équipements, une large gamme d'accessoires vous est proposée !

Veuillez nous indiquer dans la case des "remarques ou demandes supplémentaires", le type d'accessoires que vous souhaitez (Crochets, Manilles, Élingues, etc.).



Au verso, vous trouverez le questionnaire avec les options les plus courantes et les dimensions à renseigner



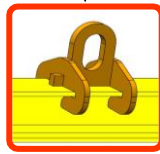
Veillez cocher les options souhaitées par "X" (non) ou "V" (oui)

Palonnier multipoutre en H avec 1 attache

Partie supérieure

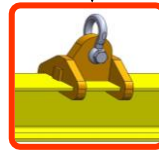
Partie centrale

Partie inférieure



Attache pour crochet

Ou

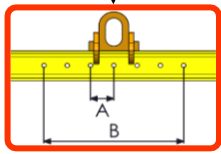


Attache pour manille



Accessoires inclus

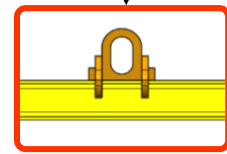
(Veillez préciser quel type d'accessoires dans la case remarques)



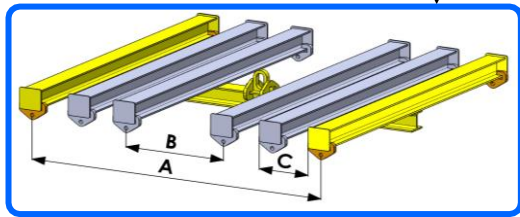
Attache réglable

A Pas de réglage : mm

B Zone de réglage : mm



Attache fixe



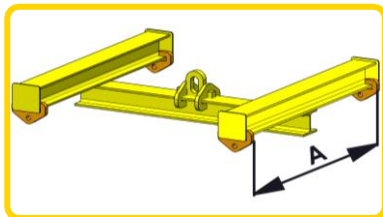
Traverse

Nombre : Fixe Réglable

A Entraxe maximal (longueur) : mm

B Entraxe minimal : mm

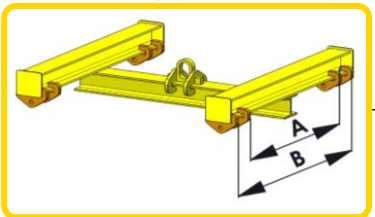
C Si réglable, "Pas" de réglage d'une traverse : mm



4 Suspentes fixes

A Entraxe : mm

Ou

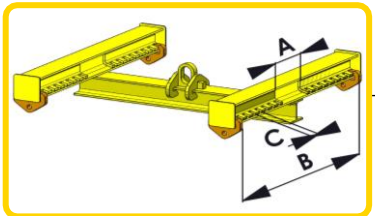


X Suspentes fixes

Nombre de suspentes :
 Charge répartie sur combien de suspentes : *

A Entraxe minimal : mm
 B Entraxe maximal : mm

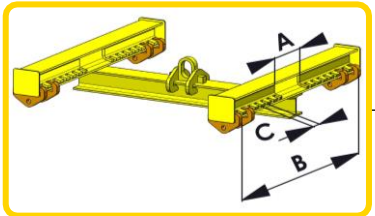
Ou



4 Suspentes réglables

A Entraxe minimal : mm
 B Entraxe maximal : mm
 C Valeur du "Pas" de réglage d'une suspen- te : mm

Ou



X Suspentes réglables

Nombre de suspentes :
 Charge répartie sur combien de suspentes : *

A Entraxe minimal : mm
 B Entraxe maximal : mm
 C Valeur du "Pas" de réglage d'une suspen- te : mm

* Nous indiquer les différents cas de charges possibles dans les "Remarques ou demandes supplémentaires", avec les entraxes des suspentes.