

## Questionnaire pour déterminer la structure de levage adaptée

Société: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Date:

Mme/Mr: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

e-Mail:

Tél: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Fax:

- Potence murale
- Potence sur fût
- Potence en extérieur

- Portique

Capacité (max.) \_\_\_\_\_ kg  
 Angle de rotation \_\_\_\_\_  
 Portée A \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur sous fer UK \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur sous plafond H \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur hors tout B \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur maxi du crochet \_\_\_\_\_ mm

Capacité (max.) \_\_\_\_\_ kg  
 Largeur intérieure portique a \_\_\_\_\_ mm  
 Largeur extérieure portique A \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur sous fer UK \_\_\_\_\_ mm  
 ou: hauteur sous plafond H \_\_\_\_\_ mm  
 ou: hauteur totale B \_\_\_\_\_ mm  
 ou: hauteur maxi du crochet \_\_\_\_\_ mm

### Accessoires

- Épaisseur de peinture supérieure
- Galvanisation à chaud
- Blocage en rotation
- Blocage multiple en rotation
- Rotation motorisée
- Frein de rotation

### Alimentation électrique

- Câble d'alimentation
- Guirlande d'alimentation
- Boîte à boutons

### Montage mural

- Crapautage
- Ceinturage

### Montage potence sur fût

- Gabarit + tiges de répartition
- Embase (avec chevilles)

### Palans

- Palan manuel
- Palan électrique (1 vitesse)
- Palan électrique (2 vitesses)

### Accessoires

- Épaisseur de peinture supérieur
- Galvanisation à chaud
- Blocage sur 2 roues

### Alimentation électrique

- Câble d'alimentation
- Guirlande d'alimentation
- Boîte à boutons

### Chariots

- Chariot par poussée
- Chariot par chaîne
- Chariot électrique (1 vitesse)
- Chariot électrique (2 vitesses)