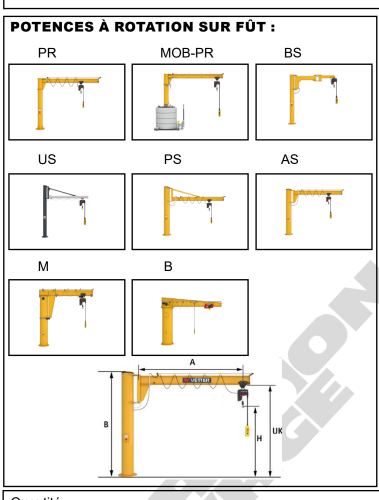


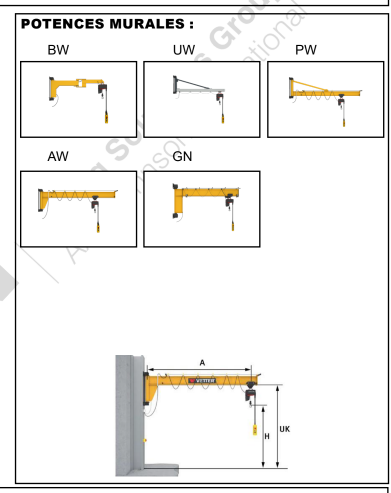
CAHIER DES CHARGES POTENCES VETTER KRANTECHNIK

Veuillez compléter au maximum ce cahier des charges et nous fournir un plan ou un dessin technique pour avoir une offre correspondante votre besoin.

CT: N° Factor: Client:

Date de devis : Date réponse : Date livraison :





Quantité:

CMU en kg : Hauteur sous fer (**UK**) en mm : Hauteur hors tout (**B**) en mm :

Portée (**A**) en mm : Hauteur sous crochet (**H**) en mm : Hauteur de la pièce en mm :

Angles de rotation: 180° 270° 360°

Fixation:

Fixation par chevilles sur sol en béton

Fixation sur fondation:

Pilier en acier. Type:

Pilier en béton :

Dimensions en mm :

Mur en béton :

Dimensions en mm :

Domaine d'utiilsation : En intérieur En extérieur Rotation ; Manuelle Electrique Chariot : Manuel Electrique

Avez-vous des commentaires, précisions à ajouter concernant votre besoin ? :