

Client : _____

Contact : _____

Tel : _____

Fax : _____

email : _____

MOYENS DE LEVAGE
Type : Pont Palonnier Grue Autres

Alimentation : _____ V _____ Hz _____ Phases

Crochet : simple double Autres

Capacité par crochet : _____ Kg

 intérieur extérieur à l'air extérieur sous abris

Température ambiante : min _____ °C – max _____ °C

Hauteur suspendue : _____ mm

Vitesse maxi d'accélération : _____ m/sec²

Course : _____ mm

Vitesse de levage : _____ m/min²
PIECE A LEVER

(spécifier seulement un type de pièces par questionnaire)

 Plaques Bloques Poutres I ou H Tés Angles Rails Coils Autres : _____

Poids maxi : _____ Kg

Poids mini : _____ Kg

Epaisseur mini : _____ mm Plus petite : _____ x _____ mm Plus grande : _____ x _____ mm

Epaisseur maxi : _____ mm Plus petite : _____ x _____ mm Plus grande : _____ x _____ mm

Taille la plus utilisée : _____ x _____ x _____ mm Plan de pièce : oui non Ronds pleins Tubes Poids maxi : _____ Kg Poids mini : _____ Kg

Ø max : _____ mm Epaisseur mini : _____ mm maxi : _____ mm longueur mini : _____ mm maxi : _____ mm

Ø min : _____ mm Epaisseur mini : _____ mm maxi : _____ mm longueur mini : _____ mm maxi : _____ mm

Type de matériel : Fonte Acier mi-dur Acier outils Acier trempé Autres

Nuance : _____ Température pièce : _____ °C

Qualité surface en contact : Laminé à chaud Laminé à froid Rouillé Calaminé Scié Fraisé Rectifié Peinte Autres : _____Disposition de la pièce : Seule Empilée les une sur les autres Séparée par du bois Vertical Sur palette Cote à cote En vrac Autres : _____
Spécifications de levage au niveau des pièces :
 Seule Multiples En paquet cerclé En paquet non cerclé De la position horizontale à verticale

Nombre de cycles par heure : _____ Nombre de cycles par jour : _____ Nombre de cycles par an : _____

PORTEUR MAGNETIQUE

Hauteur maxi : _____ mm Largeur maxi : _____ mm Longueur maxi : _____ mm

Préférence du système :

 aimant permanent (manuel) Electromagnétique (zone protégée : oui non) Electro-permanent A batterieFourniture d'un palonnier : oui non / fixe Télescopique
GROUPE DE COMMANDE (si nécessaire)

Alimentation : _____ V/ _____ Hz _____ Phases

Variation de la force d'attraction : oui nonCommande opérateur : En cabine En pendentif En radiocommande En interfaceÉlectronique : Embarquée sur le module Fixée sur le pont

Degré de protection : IP _____

Normes à respecter : CE UL CSA Autres : _____
OBSERVATIONS