



### FONCTION

Hauteur totale souhaitée (mm) : .....

Course (mm) : .....

Hauteur repliée (mm) : .....

Longueur du plateau (mm) : .....

Largeur du plateau (mm) : .....

Groupe hydraulique interne

OU

Groupe hydraulique externe

Si Externe : A quelle distance de la table (m) : .....

### CAPACITE DE LEVAGE

Charge nominale (kg) : .....

Charge répartie :

Charge ponctuelle :

Chocs :

A-coups lors des (dé)chargements :

Passage de véhicule ou remorque :

### ENVIRONNEMENT

Extérieur

Dans une fosse

Humidité

Température négative

Poussière

Température supérieur à 40

Ambiance chimique

### FREQUENCE D'USAGE

Nombre d'élévations / heure : .....

Nombre d'heures / jour : .....

Asservie à un système automatique

### PRECISION

"Fin de course" haut et bas

Arrêt immédiat requis ?

Arrêt prolongé à une hauteur déterminée

### ALIMENTATION

3-phase 400V,50Hz

1-phase 230V, 50 Hz

3-phase 230V, 5

### SECURITE

Risque d'explosion

Protection, anti-glisement

Risque de basculement

Risque de coincement

Arrêt d'urgence supplémentaire

Elévation de personnes

Elévation de marchandises

### OPTION

Garde-corps  Plateau circulaire pivotant

Portillon  Garde-corps amovibles

Nous préciser où prévoir des garde-corps et portillons  Butée amovible

Châssis mobile  Basculement

Socle acier type embase palettisable  Convoyeur à rouleaux

Plateau rectangulaire pivotant  Soufflet de protection PVC

### AUTRE INFORMATION UTILE

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

### VOTRE SCHEMA :

**A envoyer par Fax au 04 78 88 39 01**

<b>EXPEDITEUR</b> Société :	Tél. : .....	Votre nom : .....
	Fax : .....	Votre e mail : .....