

**FORMULAIRE DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**TABLES ÉLÉVATRICES ET QUAIS DE RÉCEPTION**

**Identification**

Compagnie : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Ville : \_\_\_\_\_  
Province : \_\_\_\_\_  
Code postal : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_  
Télécopieur : \_\_\_\_\_  
Nom du demandeur : \_\_\_\_\_  
Courriel du demandeur : \_\_\_\_\_  
Nom du projet : \_\_\_\_\_

**Spécifications de la table ou du quai**

Dimensions : \_\_\_\_\_  
Capacité : \_\_\_\_\_  
Élévation/course : \_\_\_\_\_  
Surface en acier lisse ou antidérapant : \_\_\_\_\_  
Répartition de la charge uniforme ou autre : \_\_\_\_\_  
Vitesse d'exécution nécessaire pour monter et pour descendre : \_\_\_\_\_  
Quantité : \_\_\_\_\_

**Alimentation**

Normes applicables : \_\_\_\_\_  
Voltage du moteur : \_\_\_\_\_  
Nombre de phase(s) : \_\_\_\_\_  
HZ : \_\_\_\_\_  
Contrôle à boutons ou à pédales : \_\_\_\_\_

**Applications**

Dimensions des charges : \_\_\_\_\_  
Donnez une brève description du matériel à manipuler et des séquences de travail : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nombre de cycles par heure \_\_\_\_\_ , par jour \_\_\_\_\_ et nombre de quarts de travail \_\_\_\_\_.  
Utilisation intérieure ou extérieure : \_\_\_\_\_  
La table ou le quai sera installé(e) dans une fosse ou au sol : \_\_\_\_\_  
Inspections non destructives : non  oui   
De quel type? \_\_\_\_\_  
Sur quelles composantes? \_\_\_\_\_

## Options disponibles

- Périphérique : non  oui
- Toile protectrice accordéon : non  oui
- Garde-corps : non  oui
- Arrêt d'urgence sur station de boutons : non  oui
- Valve de sécurité (cylindre) : non  oui

Nombre : \_\_\_\_\_

## Autres options

- Limiteur de fin de course position haute : non  oui
- Limiteur de fin de course position basse : non  oui
- Roulettes ou bras manipulateur  
sous la table pour déplacement : non  oui
- Dessus inclinable : non  oui
- Dessus tournant : non  oui
- Lèvre d'accès avec chaînes de manutention : non  oui
- Huile hydraulique pour usage à l'extérieur : non  oui

À combien de degrés : \_\_\_\_\_

Quelles dimensions : \_\_\_\_\_

À quelle température : \_\_\_\_\_

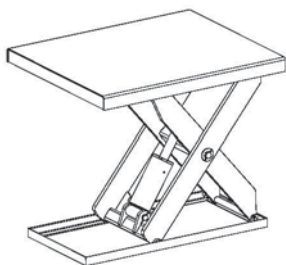
Autre, spécifier : \_\_\_\_\_

## Dessins de référence

Veuillez cocher une des deux applications, selon vos besoins :

EXEMPLE :

CHARGE RÉPARTIE  
ÉGALEMENT (PALETTE)



EXEMPLE :

CHARGE CONCENTRÉE  
(POINT D'APPUI SPÉCIFIQUE)

