

TICKET M.E.A.L.

Manuel, électrique, air, levier

REGARDEZ EN HAUT

Y a-t-il des palans, chariots ou ponts roulants ?

REGARDEZ EN BAS

Y a-t-il des palans à levier ou manuels au sol ?

REGARDEZ TOUT AUTOUR

Applications de palans actuelles ou possibles ?

RECHERCHEZ

Y a-t-il des palans endommagés ou dangereux ?

LORS DE TOUTE VISITE

PRODUITS

- Utilisez-vous des palans ? Si oui, où ?
- Quel type de palans utilisez-vous ?
- Les palans fonctionnent-ils bien ?
- Avez-vous un programme de maintenance ?

PROGRAMMES DE VALEUR AJOUTÉE

- Séance d'orientation sur la sécurité
- Atelier de démonstration de réparation
- Formation en inspection de sécurité de l'équipement

DISCUSSION AVEC LE CLIENT

KITO®

WWW.KITO.CA
1 888 322 KITO (5486)

AVANT DE FINALISER LA COMMANDE

- Quels sont l'application et l'environnement ?
- Type de palan ? Manuel, électrique, air, levier ?
- Quelle est la hauteur de levage ?
- Y a-t-il une exigence de hauteur libre minimale ?
- Quelle est la capacité ?
- Monté sur crochet, chariot ou axe ?
- Contenant à chaîne requis ?
- Chaîne anticorrosion ou chaîne noire requise ?
- Embrayage à friction requis ?
- Chariot requis ?
 - Simple, à engrenage ou motorisé (palan électrique seul.)
 - Largeur de la semelle de la poutre

Si électrique ou à air, voir ci-dessous.

ÉLECTRIQUE

- Tension : 115/220 V (monophasé) ou 220/440/575 V (triphasé) ?
- Vitesse de levage : haute/basse, une/deux ?
- Longueur du cordon du boîtier de commande ?
Du cordon d'alimentation ?
- Chaîne ou câble d'acier ?

AIR

- Commande par boîtier, cordon ou manette ?
- Résistant aux étincelles ? Sans lubrifiant ?

TICKET M.E.A.L.
Manuel, électrique, air, levier