

Palan pneumatique de manutention TCR (125 - 250 kg)

Informations du produit



Informations générales :

Palan pneumatique à chaîne spécialement conçu pour la manutention de matériaux pesant 125 kg, 250 kg.

Les commandes sont placées à proximité du crochet inférieur, ce qui permet à l'opérateur de bien maîtriser d'une seule main la charge pendant l'opération. Si la manoeuvre exige que la charge soit hissée avec un mouvement de chariotage puis descendue, le palan peut être associé à un chariot sur pont roulant ou rail C.

Caractéristiques standard :

- Commandes à proximité du crochet inférieur
- Précision de positionnement obtenue par la vitesse variable de montée/descente
- Commande à une seule main
- Totale précision et une commande de variation de vitesse
- Corps robuste en acier
- Démarrage et arrêt sans à coups
- Poignée caoutchoutée réversible pour droitier ou gaucher
- Arrêt en position de fin de course.

Options :

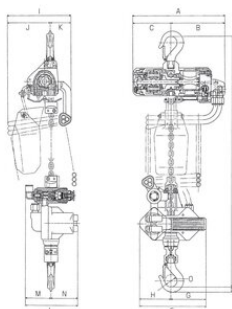
- Spécification Marine / résistant aux corrosions
- Systèmes de peinture de C2 - Industrial à C5 - spécification Offshore (Finition rouge en standard, d'autres couleurs RAL sont disponibles sur demande).
- Diverses possibilités de commande.
- Commande à distance radio pour commande électropneumatique.
- Bac/sac à chaîne (PVC, galvanisé ou acier inoxydable).
- Différents types de suspension disponibles

... [En savoir plus](#)

Marquage: Marqué CE

Palan pneumatique de manutention TCR (125 - 250 kg)

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Hauteur de levage m | Nb de brins | Vitesse de levage à vide m/min | Consommation d'air en levage (l/sec) | Vitesse de descente en pleine charge m/min | Vitesse de levage en pleine charge m/min | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | Poids (kg) |
|----------------|-----------|-----------------|------------------------------|-------------------|--|--|---|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|---------------|
| - | TCR-125ME | 0,125 | 3 | 1 | 16 | 11,7 | 14 | 10 | 286 | 174 | 112 | 837 | 15 | 194 | 102 | 92 | 184 | 13 | 61 | 152 | 74 | 78 | 36 | 11 |
| 16.30TCR-250ME | TCR-250ME | 0,25 | 3 | 1 | 16,7 | 11,7 | 16,5 | 8 | 286 | 174 | 112 | 837 | 15 | 194 | 102 | 92 | 184 | 123 | 61 | 152 | 74 | 78 | 36 | 11 |

| Type | Mesures (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| TCR-250ME | 286 | 174 | 112 | 837 | 15 | 194 | 102 | 92 | 184 | 123 | 61 | 152 | 74 | 78 | 36 |