



## Palan pneumatique de manutention

### Informations du produit

#### Informations générales :

Palan pneumatique à chaîne spécialement conçu pour la manutention de matériaux de 140 à 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.
- Systèmes d'alimentation en air et vannes.
- Dispositif de conditionnement d'air comprimé.
- Systèmes de feston.

#### Recommandations :

Nous recommandons vivement l'utilisation d'un appareil de conditionnement d'air SMC (disponible séparément).  
Type AC30-F03DM-8-B.

**Marquage:** Marqué CE

| Réf.               | CMU<br>Tonnes | Hauteur<br>de levée m | Type          | Vitesse de<br>descente en pleine<br>charge<br>m/min | Consommation d'air<br>en descente (l/sec) | Vitesse de levage<br>en pleine charge<br>m/min | Poids avec<br>3m de chaîne<br>kg | Vitesse de<br>levage à vide<br>m/min | Consommation<br>d'air<br>litr/sec | Brins<br>(#) | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H  | I   | J   | K  | L   | M  | N  | O  |
|--------------------|---------------|-----------------------|---------------|---|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|
| 16.30TCR-<br>250ME | 0,25          | 3                     | TCR-<br>250ME | 16  | 13  | 8  | 11                               | 19                                   | 11,7                              | 1            | 286 | 174 | 112 | 837 | 15 | 194 | 102 | 92 | 184 | 123 | 61 | 152 | 74 | 78 | 36 |

## Données techniques

| 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 |

## Dimensions

