



## TCR-TCS palan pneumatique à chariot pneumatique

### Informations du produit

#### Informations générales

TCR Palans pneumatique à chaîne pour charges de 250 à 2000 kg.

Cette gamme de palans pneumatiques Red Rooster est spécialement conçue pour une utilisation dans l'industrie lourde. Corps robuste en acier. Valve de blocage identique pour tous les modèles.

TCS Palan pneumatique à chaîne à grande vitesse pour charges de 500 à 980 kg.

Cette série de Palans Pneumatiques Red Rooster a été spécialement conçu pour les industries de manutention de matériel, tel que le stockage ou le packaging. Les palans offrent de très grandes vitesses de montée et de descente et ainsi un important avantage dans le cas de grande hauteur de levage.

#### Caractéristiques standard :

- Vitesse de levage variable (réglable), départ et arrêt sans à coups
- Totale précision et une commande de variation de vitesse
- Conception compacte
- Arrêt en position de fin de course
- Cordon de commande ou une commande par boîte à boutons avec arrêt d'urgence
- Limiteur de charge intégré, sans perte de hauteur de construction.
- Pression d'air 0,4 - 0,63 MPa
- Insonorisation interne
- Chariot à 4 roues.
- Chariot pour s'adapter à divers profils de bride.
- Profil de roue adapté aux brides parallèles ou coniques.
- Plaques anti-basculement et anti-chute.

#### 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.

| Réf.    | CMU<br>Tonnes | Brins<br>(#) | Vitesse de levage à vide<br>m/min | Vitesse de levage en pleine charge<br>m/min | minimum hose diam " hose | Consommation d'air levage<br>l/s | A  | B   | C   | D  | Ø  | E  | F  | G   | H   | I   | J   | K  | L  | M   | N   | O    | P  | Q    | R    | S  | Poids<br>(kg) | Délai |
|---------|---------------|--------------|-----------------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|----|------|------|----|---------------|-------|
| 0702999 | 0,25          | 1            | 20,5                              | 10,5  | 1/2"                     | 25                               | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 525 | 40 | 29 | 156 | 186 | 29,5 | 25 | 113  | 20   | 31 | 0             |       |
| 0702999 | 0,25          | 1            | 19                                | 9,3   | 1/2"                     | 15                               | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 350 | 36 | 22 | 112 | 140 | 15   | 20 | 70   | 22   | 32 | 0             |       |
| 0702999 | 0,5           | 2            | 9,5                               | 4,6   | 1/2"                     | 15                               | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 390 | 35 | 25 | 112 | 140 | 25   | 18 | 87,5 | 32,5 | 34 | 0             |       |
| 0702999 | 0,5           | 1            | 33                                | 17  | 1/2"                     | 28                               | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 450 | 36 | 22 | 163 | 205 | 15   | 20 | 100  | 18,5 | 41 | 0             |       |
| 0702999 | 1             | 1            | 11,3                              | 6   | 1/2"                     | 25                               | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 525 | 40 | 29 | 156 | 186 | 29,5 | 25 | 116  | 23   | 34 | 0             |       |
| 0702999 | 1             | 2            | 16                                | 8,5   | 1/2"                     | 28                               | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 530 | 40 | 23 | 163 | 205 | 30   | 25 | 123  | 42   | 45 | 0             |       |
| 0702999 | 2             | 2            | 5,7                               | 3   | 1/2"                     | 25                               | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 645 | 45 | 29 | 155 | 185 | 37   | 30 | 140  | 55   | 40 | 0             |       |

## Dimensions

