

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 boite à boutons avec arrêt d'urgence
- Limiteur de charge intégré, sans perte de hauteur de construction.
- Pression d'air 0,4 0,63 MPa
- Insonorisaton 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 tonne(s)		Vitesse de levage à vide m/min	Consommation d'air en levage (l/sec)	Vitesse de levage en pleine charge m/min	minimum hose dian " hose	m A B C D Ø E F G H I J K L M N O P Q R S PoidsDéla mmmmmmmmm Ø mmmmmmmmmmmmmmmmmmm (kg)
0702999	0,25	1	20,5	25	10,5	1/2"	21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 525 40 29 156 186 29,5 25 113 20 31 7
0702999	0,25	1	19	15	9,3	1/2"	21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 350 36 22 112 140 15 20 70 22 32 7
0702999	0,5	2	9,5	15	4,6	1/2"	21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 390 35 25 112 140 25 18 87,532,5 34 7
0702999	0,5	1	33	28	17	1/2"	21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 450 36 22 163 205 15 20 100 18,5 41 7
0702999) 1	1	11,3	25	6	1/2"	21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 525 40 29 156 186 29,5 25 116 23 34 7
0702999) 1	2	16	28	8,5	1/2"	21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 530 40 23 163 205 30 25 123 42 45 7
0702999	2	2	5,7	25	3	1/2"	21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 645 45 29 155 185 37 30 140 55 40 7

Dimensions

