



## Palan pneumatique TMH (3.000 - 15.000 kg)

### Informations du produit

#### Informations générales :

Palans pneumatique à chaîne pour charges de 3 à 50t.

Cette gamme de palans pneumatiques Red Rooster est spécialement conçue pour une utilisation dans l'industrie lourde. Ces palans ont la plus grande vitesse de levage et la plus faible hauteur perdue sur le marché des palans.

Corps robuste en acier. Classification M4.

Avec un oeillet de support pour l'installation du palan et pour disposer d'une sécurité supplémentaire.

#### Caractéristiques standard :

- Vitesse de levage variable (réglable), départ et arrêt sans à coups
- Contrôle optimal de la charge, positionnement très précis
- Vanne principale d'arrêt d'air
- Système de butée mécanique
- Arrêt en position de fin de course
- Limiteur de charge intégré, sans perte de hauteur
- Pression d'air 0,4 - 0,63 MPa (4-6,3 bar)
- Echappement d'air canalisé
- Insonorisation interne (80 dBA)

#### Options :

- Spécification Marine / résistant aux corrosions
- Systèmes de peinture de C2 - Industriel 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.

#### ATEX :

- Selon la directive CE 94/9/CE (Classification Ex)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 14492-2

**Note:** Nous recommandons vivement l'utilisation d'un appareil de conditionnement d'air SMC (disponible séparément).

Réf.	CMU tonne(s)	Nb de brins	Vitesse de levage à vide m/min	Consommation d'air en levage (l/sec)	Vitesse de levage en pleine charge m/min	Vitesse de descente en pleine charge m/min	Consommation d'air en descente (l/sec)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	I mm	Poids (kg)	Délai
0702999	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	50	34	99	7
0702999	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	-	-	99	7
0702999	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124	7
0702999	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124	7
0702999	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	295	265	311	75	53	170	7
0702999	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	395	265	311	75	53	170	7
0702999	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190	7
0702999	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190	7
0702999	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	83	58	280	7
0702999	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	84	58	280	7

## Données techniques

## Dimensions

