



## 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.	Code	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)	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	H Ø mm	Imm mm	Poids (kg)
16.30TMH-3000C	TMH-3000C	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	50	34	99
16.30TMH-3000PE	TMH-3000PE	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	-	-	99
16.30TMH-6000C2	TMH-6000C2	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124
16.30TMH-6000P2E	TMH-6000P2E	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124
16.30TMH-90003C	TMH-90003C	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	295	265	311	75	53	170
16.30TMH-9000P3E	TMH-9000P3E	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	395	265	311	75	53	170
16.30TMH-12000C4	TMH-12000C4	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190
16.30TMH-12000P4E	TMH-12000P4E	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190
16.30TMH-15000C5	TMH-15000C5	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	83	58	280
16.30TMH-15000P5E	TMH-15000P5E	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	84	58	280

## Données techniques

## Dimensions

