

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.

... [En savoir plus](#)

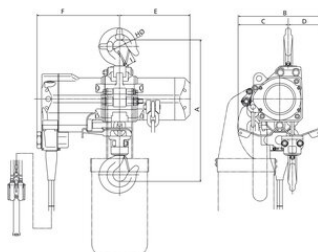
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 14492-2

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

Palan pneumatique TMH (3.000 - 15.000 kg)

Dessin technique



Données techniques

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 Ø mm	I mm	Poids (kg)
0702999	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	50	34	99
0702999	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	-	-	99
0702999	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124
0702999	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124
0702999	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	295	265	311	75	53	170
0702999	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	395	265	311	75	53	170
0702999	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190
0702999	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190
0702999	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	83	58	280
0702999	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	84	58	280