



## TMH HD palan pneumatique

### Informations du produit

#### Informations générales

Cette gamme de palans pneumatiques Red Rooster est spécialement conçue pour une utilisation dans l'industrie lourde. Corps robuste en acier.

#### 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.

#### 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.

#### Recommandations :

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

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

**Norme:** EN 14492-2

Réf.	CMU tonne(s)	Nb de brins	Type	Vitesse de levage à vide m/min	Consommation d'air en levage (l/sec)	Consommation d'air en descente (l/sec)	Vitesse de levage en pleine charge m/min	Vitesse de descente en pleine charge m/min	Poids avec 3m de chaîne kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
16.30TMH-50C4	50	4	Cord control	1,3	108	180	0,7	1,5	1 800	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-50P4E	50	4	Pendant control	1,3	108	180	0,7	1,5	1 800	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-60C4	60	4	Cord control	1,3	108	167	0,5	1,3	1 800	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-60P4E	60	4	Pendant control	1,3	108	167	0,5	1,3	1 800	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496

## Données techniques

Type	A	B	C	D	E	F	G	Hø	I	J	K	L	M	N
	mm													
16.30TMH-10C / 16.30TMH-10P2E	850	467	154	279	313	247	62	60	40	55	345	480	217	202
16.30TMH-15C / 16.30TMH-15P2E	1100	676	217	459	312	248	67	84	58	52	441	521	275	395
16.30TMH-20C / 16.30TMH-20P2E	1220	789	250	539	313	247	80	110	78	64	493	553	285	530
16.30TMH-25C2 / 16.30TMH-25P2E	1400	478	165	313	346	365	103	125	80	82	655	720	375	320
16.30TMH-37.5/C3 / 16.30TMH-37.5/P3E	1765	767	255	523	346	366	118	125	90	95	808	855	463	405
16.30TMH-50C4 / 16.30TMH-50P4E	2083	1276	603	673	346	366	132	140	100	106	926	1018	550	800
16.30TMH-60C4 / 16.30TMH-60P4E	2160	1276	603	673	346	366	65	180	105	65	990	1000	550	800
16.30TMH-75C6 / 16.30TMH-75P6E	measurement on request													

## Dimensions

